

Volumen XII Nro. 209 Lavalle 900 3ro. "B" Capital Federal 325-5537/7562

MUNDO NFORMATICO

LAS IDEAS QUE INTERESAN A TODA LA SOCIEDAD

EL TRIUNFAL RETORNO DE LAS TORTUGAS LOGO

TARJETAS MAGNETICAS Y ELECTRONICAS SUBIENDOSE AL COLECTIVO **DEL SIGLO XXI**

SISTEMA DE INFORMACION GEOGRAFICA

En los Sistemas de Información Geográfica (SIG) se pueden distinguir dos niveles de software: lo que se denomina Toolkit o Juego de Herramientas, que son las herramientas básicas para que alguien pueda construir una aplicación GIS, y las Aplicaciones Llave en Mano, mediante las cuales pueden pensarse soluciones integrales que utilicen la tecnología G.I.S., pero a partir de buscar la articulación de todas las etapas necesarias para alcanzar los resultados requeridos, sin tener la necesidad de tener el hasta ahora poco difundido expertising para Ir armándolos a partir de elementos básicos ... tal como se hacía con las computadoras personales al principio de la década del '80.

EL G.I.S. EN EL MUNDO

Ya empiezan a usarse en todo el mundo, los Sistemas de Información Geográfica para emprendimientos de gran escala, a medida que el hardware es cada vez más accesible, dado que los SIG necesitan desde el punto de vista del hard, de una musculatura muy importante. Se están empezando a usar en aplicaciones muy nuevas en CATASTRO de grandes ciudades, y también de pequeñas; para administrar redes eléctricas y hacer estudios ambientales, e incluso cosas más modestas tai como la realización de estudios de localización de nuevos negocios (supermercados, farmacias, fábricas de funciones variables que tlenen ubicación espacial): para poner un supermercado por ejemplo -, hay que pensar en todas las variables que hacen al potencial éxito del negocio que se va a iniciar, como la facilidad de acceso, tener la competencia lejos y la población potencialmente consumidora cerca, etcétera; todo eso significa un análisis geográfico, y cada vez más se está utilizando en el mundo la tecnología GIS para minimizar los riesgos. En Estados Unidos - por ejemplo -, la Información de un censo de población ó económico se venden georreferenciados: un diskette con un formato estandarizado donde el usuario encuentra toda la información - en algunos casos a nivel manzana, en otros a nivel de código

LA SITUACION ARGENTINA

En nuestro país tenemos un gran inconveniente, constituído por el hecho que prácticamente no hay cartografia básica digitalizada en ningún ámbito. Y si alguien quiere hacer un estudio localización de supermercado, probablemente se deba resignar a obtener un plano mapa del distrito en el que está pensando instalario, actualizado a varios años atrás y seguramente en papel. Como vimos, en los países que ya están trabajando en esto, la información se vende - directamente por el Estado o a través de un particular -, pero para poder hacer eso sería necesario por lo menos pasar los datos que están sobre papela un soporte

Los Sistemas G.I.S. en la Argentina

Continuamos en esta nota contándoles a nuestros lectores las características del G.I.S., esta novedosa disciplina Informática destinada - entre otras importantes aplicaciones -, a cumplir un rol protagónico en la planificación urbana de las cludades del futuro.

Informático, ya que ni siquiera eso está hecho.

Mapas del año '50 ó '60 llevados a un computador ya serla una forma de empezar a trabajar, pero tendria la enorme desventaja que de inicio la información estaria atrasada en treinta o cuarenta años. Para evitar ese inconveniente. resulta necesario también ver la relación que esos mapas tienen con la realidad y establecer además un procedimiento de mantenimiento permanente, ya que una de las claves en todo es evitar que el esfuerzo de digitalización se frustre a los pocos años por no haberse establecido una rutina de actualización.

Una vez encarada esta etapa, los argentinos podremos requerir información geográfica que resulta imprescindible para manejarse en el competitivo mundo al cual nos proponemos vivir, si es que nos decidimos abandonar de una vez por toda los anacrónicos sistemas de registración que existen en la actualidad en la administración pública, y que sólo sirven para mantener estructuras administrativas dignas de principio de siglo, y contribuyentes que malgastan horas de su tiempo para obtener una copia de un piano que siempre està desactualizado.

PRECISION VERSUS COSTO

Con una relativa precisión, se podrá obtener el plano de una manzana con un error de 20 ó 30 metros de su ubicación real en el espacio. Para la mayoría de los trabajos del tipo de los análisis microeconómicos esta precisión es suficiente. SI en cambio, los planos se van a utilizar por ejemplo, para construir una autopista otomar medidas de parcelas, es una precisión inaceptable, y hay que utilizar una precisión mayor, pero en este último caso. hav que tener en cuenta que existe una relación costo-precisión en la que el costo crece cuatro veces más rápido . . . es decir, que para alcanzar por ejemplo una precisión adicional dos veces mayor, el costo son aumentarà en el orden de 16

EN EL ARRANQUE DE UN CAMBIO DE ACTITUD

A pesar del enorme esfuerzo que todavía hav que hacer en nuestro pals para alcanzar las condiciones mínimas que permitan utilizar plenamente la Información geográfica digitalizada, se puede verificar que actualmente está habiendo un cambio de actitud en muchos funcionarios que - a distintos niveles -, tienen hoy conciencia de la importancia de contar con una tecnologia como la que utiliza el G.I.S. Es cierto que hasta ahora, esa conciencia se motoriza en la lógica que un buen registro inmobiliario y un buen mantenimiento de esos registro de bienes va a llevar a una mejor recaudación, pero también es cierto que a pesar de esa visión utilitarista y de corto plazo, los productos de esos registros van a ser en el futuro mucho más valiosos que el efecto inmediato de ese incremento en la recaudación.

UNA ESTRATEGICA DECISION EMPRESARIA

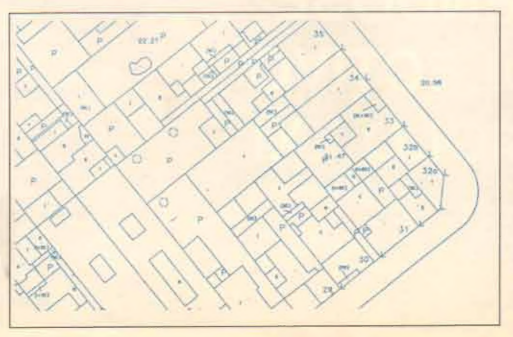
En la Argentina, la empresa que està llevando adelante los emprendimientos más importantes en tecnología G.I.S. se llama Geosystems, y se constituyó hace algunos años apostando a un crecimiento importante en el potencial mercado local usuario de G.I.S., algo que se viene cumpliendo en forma acelerada. La estrategia de comercialización que estableció esta joven em-

presa argentina fue sencilla pero efectiva: para poder trabajar adecuadamente en un mercado donde había además que imponer un nuevo producto desconocido hasta entonces, era condición imprescindible dedicarse integramente al tema, y no dispersar esfuerzos. Probablemente dentro de un tiempo llegarán a la conclusión que la especialización en todo el G.I.S. es aun un objetivo demasiado amplio, y que para alcanzar los mayores niveles de calidad en las prestaciones, resulta conveniente dedicarse a una porción de la amplia gama de posibilidades que presenta la tecnología G.I.S., por elemplo llevar a cabo proyectos llave en mano, para lo cual no basta con entregar el software, sino que se debe encarar la capacitación y el software funcionando de acuerdo a las necesidades especificas de cada cliente.

SOLUCIONES A MEDIDA

Porque cada usuario G.I.S. tiene una problemática diferente y requiere soluciones diferentes: el catastro de Estados Unidos ó Europa es totalmente distinto al catastro en la Argentina; más aún, el concepto de catastro en la Provincia de Buenos Aires difiere - por ejemplo - del que tiene la Provincia de Misiones, de modo que en todos los casos es necesario hacer una adecuación de la solución informática. La solución entonces debe ser la adecuación e instalación de sistemas, la capacitación del personal, y como materia prima básica de la tarea, la traducción de datos: esos datos que en alguna medida existen aunque sea parcialmente en algún otro formato, y que el Sistema de Información Geográfica debe aprovechar, porque sino no se estaria agregando una dimensión nueva sino que estariamos agregando una tarea adicional e independiente. Por eso es importante determinar en que medida es posible traducir la información ya digitalizada si la hubiese, como recuperar además información directamente en el terreno via procedimiento fotogramétrico - tal como describimos en la nota que sobre ese tema apareció en la edición 207 de Mundo Informático, o a través de la compra de imágenes satelitales como resulta conveniente hacer en un catastro rural.

(CONTINUA EN EL PROXIMO NÚMERO)







Editor: GEN.Te

Director: Jorge Zaccagnini

Consejo Asesor: Dr. Antonio Aramouni, Lic. José Luis Azarloza, Ing. Patricio Castro, Ing. Antonio Castro Lechtaler, Ing. Andrés Cabral, Ing. Ricardo Ferraro, Ing. Beatriz García, Lic. Raúl Montoya, Ing. Simon Pristupin, Ing. Horacio Reggini, Dr. Jorge Repetto Aguirre, Dr. Hugo Scolnik, Lic. Carlos Tomassino

Coordinación General: Cecilia Medina

Gráfica: Mariana Medina

Departamento Comercial: Pablo Rizzo

Suscripciones: Elisabeth Basualdo

Jefede Distribución: Gastón Valdez

Lavalle 900-3ro "B" (1047) Capital Federal 325-5537/325-7562

Mundo Informático acepta colaboraciones perono: garantiza su publicación. Enviar los originales escritos a máquina a doble espacio a nuestra dirección editorial. M.I.no comparte necesariamente la sopinione svertidas en los articulos firmados. Ellas reflejan únicamente el punto de vista de sus autores. M.I. se adquiere por suscripción y por número suelto en los kioscos.

Precio Ejemplar\$2 Precio Suscripción \$24

Suscripción Internacional:

América Latina

Superficie: U\$S30.-Via Aerea:

Resto del Mundo

Viaaerea: U\$S80.-Superficie: U\$S30,-

U\$\$ 60 .-

Registro de la Propiedad Intelectual: N° 37283 ISSN 0325-8769

Editorial

La crisis que arrastra la Municipalidad PRIVATIZAR de la Cludad de Buenos Aires desde hace varios meses, y que en los últimos días alcanzó su punto más alto con el reemplazo de Carlos Grosso por INEFICIENCIA Saul Bouer en el cargo de Intendente. reflotó un olvidado tema que caracte-

que - al principio de su gestión - hiciera a la Ciudad el hoy renunciante Lord mayor porteño: las privatizaciones

rizó las propuestas

Más allá de las asombrosas cifras que se manejan en algunos de esos contratos - se ha hablado de decenas de millones de dólares al año -, resulta oportuno hacer un balance de los resultados obtenidos por la administración municipal capitalina de la privatización de alguno de esos servicios informáticos. En especial de la recaudación y control de los impuestos que alimentan las arcas del tercer presupuesto del país, superado sólo por el Presupuesto de la Nación y el de la Provincia de Buenos Aires (más de 2.200 millones de dólares al año). Como es sabido, los principales aportantes al erario municipal son tres: ingresos Brutos, Alumbrado Barrido y Limpieza, y el Impuesto Automotor. Sin embargo, el primero de estos impuestos tiene la particularidad que siendo por lejos el que más aporta (casi un 60% del total), el número de sus contribuyentes apenas alcanza a unos pocos miles: una situación inversa a la de Alumbrado Barrido y Limpieza, que contribuyendo con menos del 20% del total de los impuestos, debe manejarse con alrededor de un millón de cuentas. Un dato muy importante desde el punto de vista informático, ya que implica que el énfasis del servicio privatizado deberia haber estado puesto más en el mejoramiento de la calidad de la emisión y actualización de los impuestos de menor contribución, que en la expectativa de mayores ingresos desde un impuesto como Ingresos Brutos, donde el exiguo número de contribuyentes hace significativamente menor la incidencia del componente informático.

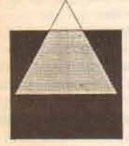
Es decir, un servicio que debería haber traído como consecuencia una más ágil administración para mayor comodidad de la gran mayoria de los habitantes de la Cludad: objetivo que - a juzgar por las colas en las oficinas municipales y la eterna demanda de traer los

comprobantes de pages anteriores para justificar estar al dia porque los registros municipales no son confiables -, no se ha cumplido en absoluto. En varias oportunidades, Mundo Informático planteò el tema desde esta misma sección, previniendo sobre los riesgos de avanzar

sobre una privatización informática sin haber establecido previamente los mecanismos que aseguraran que la información que el conjunto de los habitantes porteños habían confiado al Municipio, no se privatizara junto con el servicio, dado que esa información - que además es la materia prima para cualquier proceso de decisión en la administración comunal -, pertenece más al conjunto de la población capitalina que al Municipio mismo, y pusimos énfasis en la importancia de contar con rutinas que permitiesen al Municipio controlar no sólo la información transaccional actualizada, sino también auditar los programas y monitorear los procedimientos administrativos del servicio privatizado.

Lamentablemente, el avance alcanzado por la privatización de la recaudación no tuvo su correlato en la incorporación de tecnología para el control desde el Municipio: basta con observar el equipamiento con que cuenta la Dirección General de Informática dependiente de la Subsecretaria de Sistemas de Información - teóricamente el órgano responsable de determinar las políticas informáticas -, para inferir que intentar seriamente cualquier tipo de seguimiento de la gestión privatizada utilizando equipamiento obsoleto que lleva más de diez años instalado, y que ha sufrido en ese período toda clase de peripecias - incluso el corte de servicio técnico por falta de pago -, es una misión imposible.

Por todo esto es que resulta oportuno reclamar a las nuevas autoridades municipales que busquen una fórmula superadora de la actual situación, para comodidad y beneficio de los sufridos vecinos de esta Ciudad de Buenos Aires, y para que los informáticos podamos volver a creer que es posible privatizar servicios relacionados con nuestra disciplina, sin transitar el inconducente camino de privatizar también los vicios y el descontrol de un modelo de administración estatal que todos deseamos erradicar.



AicroSistem

MicroSistemas_

Informática, comunicaciones e integración de sistemas. MAIPU 116 5º Piso - 1084 - BUENOS AIRES Tel. 343-2958/2238/5452/5652



TOMA NUEVA FUERZA UN EXITO INFORMATICO DE LOS '80

EL TRIUNFAL RETORNO DE LAS TORTUGAS LOGO

De la mano de la empresa española IDEA I+D S.A., el mundo de la educación cuenta ahora con WIN-LOGO, un nuevo desarrollo del tradicional lenguaje LOGO, con todas las ventajas y potencialidades que brindan las computadoras personales. En este artículo, describimos sus principales características.

A fines de la década del '60, un prestigioso investigador del Instituto Tecnológico de Massachusetts (el casi mitológico M.I.T.), alcanzaba el éxito en un objetivo al que había dedicado muchas de sus horas de trabajo de los últimos años.

Seguramente, muy pocos imaginaban en esos años la importancia que alcanzaria en poco tiempo, el desarrollo de un lenguaje de programación que permitia manejar un sencillo robot que se desplazaba en las dos dimensiones de una hoja gigante de papel, siguiendo las instrucciones impartidas por ese lenguaje recientemente creado por un investigador de nombre Seymour Paper, que canalizaba sus inquietudes científicas en el Departamento de Inteligencia Artificial del Instituto.

Un robot querible, al que por su forma

y su manera de desplazarse se le comenzó a llamar tortuga, y que logró incentivar la imaginación de su inventor hasta el punto de hacerle crear un lenguaje de programación a medida, que fue bautizado con un sencillo nombre: LOGO.

En pocos años, el LOGO pasó de los dominios de la investigación científica a los de la educación. Su sencillez de manejo, y la clara asociación que existe entre las instrucciones que se imparten y el efecto "físico" del desplazamiento y dibujos que realiza la Tortuga, lo transformó en el instrumento ideal para el aprendizaje de la programación estructurada, incluso para los chicos que aún no hubieran aprendido a leer y escribir con propiedad.

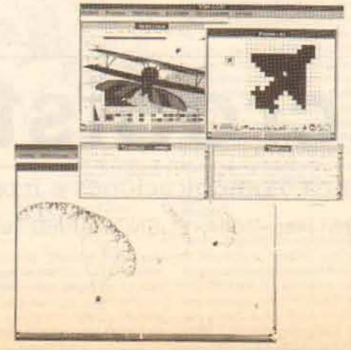
En la Argentina, la difusión del LOGO estuvo impulsada en los '80 por uno de los más brillantes protagonistas del pensamiento cientifico, que concibe al hombre como el principal destinatario de su quehacer: el Ingeniero Horacio Reggini - actual miembro de la Academia Nacional de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales e integrante del Consejo Asesor de Mundo Informático -, desarrolló una meritoria tarea que culminó con la edición de dos libros que hoy constituyen una lectura obligada para quienes deseen conocer los fundamentos de cómo la informática puede servir para la actualización de las metodologías pedagógicas: IDEAS Y FORMAS, y ALAS PARA LA MENTE, editados por Galápago.

Con la popularización de las computadoras personales compatibles, los programas LOGO que existían en el mercado - pensados principalmente para computadoras del tipo de la Commodore o MSX -, fueron quedando desactualizados y durante algunos años no recibieron nuevos desarrollos que modificaran una tendencia inexplicablemente declinante en su evolución, salvo quizás el LOGO Writer que impulso IBM en ese período. Hasta que en los comienzos del '90, aparece un nuevo producto que paulatinamente va haciendo



retomar al LOGO la vitalidad perdida: se trata del WIN-LOGO, un producto desarrollado en totalmente en España por IDEA INVESTIGACION Y DESA-RROLLO S.A., una firma local que obtuvo los créditos y las subvenciones que necesitaba de un Convenio entre el Ministerio de Educación y Ciencia, el de Industria y Energía y el Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial para el Desarrollo de Logicales Educativos de la madre patria.

El WIN-LOGO se propuso el desafío de satisfacer las demandas de muchos profesores que trabajan con alumnos de edades y situaciones cognitivas sumamente dispares, con un producto que estuviera a la altura de los desarrollos tecnológicos en materia informática, y que además aprovechara lo más posible el trabajo realizado anteriormente, compatibilizando las instrucciones básicas (primitivas) del nuevo lenguaje con las que hubiesen sido ya desarrolladas.



El resultado obtenido fue un lenguaje poderoso y dúctil al mismo tiempo, que soporta las nuevas tarjetas gráficas existentes y aprovecha sus posibilidades de color y resolución, y permite el acceso a los ports de comunicación donde hoy se pueden instalar distintos periféricos que posibilitan incursionar en medición industrial, robótica e incluso en interfases para el trabajo con alumnos que tengan algún tipo de discapacidad. Desde el punto de vista del software, el WIN-LOGO tiene una propuesta comunicacional con menúes desplegables y ventanas del tipo Windows, y la posibilidad del uso del ratón para manejar los recursos.

CARACTERISTICAS TECNICAS

- Totalmente escrito en idioma español.
- Entorno de trabajo con Ventanas Múltiples (gráficos, textos, trabajo, etc.), con Menúes Desplegables y seleccionables con el Ratón.
- Ventana de Diálogos para configurar opciones.
- Soporte para tarjetas gráficas CGA, Hércules,
 EGA, VGA de 16 y 256 colores, y MCGA.
- Gráficos de tortuga con las siguientes prestaciones:

Múltiples Tortugas (hasta doce)

Editor de Formas, con 128 formas diferentes definibles por el usuario y sus respectivas rotaciones.

Diez Grosores diferentes para los dibujos. Escritura Gráfica en cualquier orien-tación y en distintos tipos de letras (caligráfica, sans, gótica, etc.).

Efecto ZOOM.

Fondos con decorados obtenidos de archivos Gráficos .PCX.

Trazos y Tramados definibles por el usuarlo.

- Edición completa con gestión de bloques, búsqueda y sustitución.
- Dos tamaños diferentes de letras para las ventanas de texto.
- Ventana de trazado para la depuración de procedimientos con animación y punto de corte.
- Más de 300 primitivas: incorpora las más importantes primitivas de otras propuestas LOGO, y les agrega nuevas para el tratamiento de listas, de propiedades, matemáticas y para controlar el entorno y el Ratón.
- Posibilidad de que el usuario cree nuevas primitivas en lenguaje ensamblador y en "C", y pueda incorporarlas al núcleo del WIN-LOGO como una primitiva más.
- Compatibilidad con el Logo LCSI y el Acti-LOGO, y obediencia de las recomendaciones SAA de IBM, y la filosofía WINDOWS de Microsoft.



- Requiere un mínimo de 640 kb de memoria.
- Soporta memoria expandida.
- Utiliza sistema operativo Microsoft DOS versión 2.0 o superior.
- Demanda la presencia de dos unidades de disco de 5" 1/4, o una de 3" 1/2, o disco duro.

PRESENTACION

El paquete WIN-LOGO se destaca por la calidad de su presentación, en la que se nota se ha puesto un énfasis realmente encomiable: incluye un Manual del Usuario de más de 200 páginas y una Guía de Referencia de más de 400, donde un diseño ágil y despejado de toda tentación barroca, y una sintaxis sencilla y directa, conducen rápidamente al usuario a la información que este necesita.

El Manual del Usuario lo introduce en forma paulatina y didáctica en la lógica del WIN-LOGO. No resulta necesario poseer conocimientos previos de computación para lanzarse a la exploración de todas las posibilidades que brinda este lenguaje: el manual es un excelente compañero de ruta.

Complementándolo, la Guía de Referencia brinda una detallada información de los elementos del WIN-LOGO, incluyendo la descripción completa de las funciones y la sintaxis de las 300 primitivas, y también un práctico ejemplo ilustrativo de su funcionamiento que ayuda al usuario a una mayor comprensión de su uso.

INSTALACION

La instalación del WIN-LOGO es muy sencilla: simplemente se trata de copiar los archivos incluidos en los diskettes que vienen con el programa, en un directorio creado previamente. Una observación crítica: el WIN-LOGO sólo trabaja si en la unidad A: está colocado un diskette de seguridad, lo que implica una exigencia operativa adicional que muy podría haberse evitado, en especial si se tiene en cuenta que hoy en día existen otras maneras mucho más cómodas de combatir una supuesta pirateria que alguien quisiera hacer con el programa.

De todas maneras, esto no le quita mérito a la sencillez con que se realiza la instalación, ya que WIN-LOGO detecta automáticamente los dispositivos conectados al computador, e inclusive la existencia de una memoria expandida que se encarga de distribuir entre sus ventanas.

DESCRIPCION OPERATIVA

Al comenzar la ejecución del WIN-LOGO, aparecen en la pantalla las tres ventanas principales: Gráficos, Textos y Trabajo. No son éstas las únicas, dado que existen también otras ventanas que no se muestran inicialmente al usuario: Formas, Edición, Variables, Trazado y Ayuda. A la sanza del Microsoft Windows, las ventanas se pueden aprir, cerrar, trasladar por la pantalla, o cambiar de forma y tamaño.

El Area Gráfica es la superficie por donde se mueven las tortugas (recordemos que se pueden definir hasta 12 tortugas diferentes). El usuario visualiza una ventana de un tamaño equivalente a 200 pasos de la tortuga, sobre un área total de 32.000 pasos cuadrados de tortuga (una nueva unidad de medida!). El usuario puede recorrer tan amplio ámbito con su ventana de distintas formas: una de ellas -la natural-, hace que cualquier

cambio en el tamaño o la forma de la ventana provoque uno similar en el área representada. En cambio, la forma proporcional permite visualizar siempre la misma porción, aunque WIN-LOGO tenga que modificar para ello el área y la escala. Finalmente, existe la forma escalonada, donde los gráficos varian de forma, de acuerdo al tamaño de la ventana; y un rectángulo puede muy bien convertirse en un cuadrado al disminuir el ancho de la ventana que lo contiene.

El Area de Textos es la ventana por la cual el WIN-LOGO se comunica con el usuario: en ella se registran los avisos y se anuncian los errores. Finalmente, el Area de Trabajo es el ámbito donde se escriben las órdenes que se desea que

ejecuten las dóciles tortugas.

Con respecto a las ventanas que no aparecen inicialmente en la pantalla, la de Formas permite cambiar el diseño de las tortugas para darle nuevas apariencias, ya sea eligiendolas de las 128 tormas que trae predefinidas el WIN-LOGO, o creando una nueva. La ventana de Edición permite el tratamiento de los textos, con todas las posibilidades que tiene cualquier editor (incluyendo el tratamiento de bloques). Para consultar on-line cualquier duda sobre el uso de una primitiva u otro aspecto relacionado con el WIN-LOGO, se puede activar la ventana de Ayuda que brinda una completa información sin tener necesidad de acudir a la Guía de Referencia.

Estas Empresas Líderes han ingresado a la Nueva Dimensión en Computación con NCR











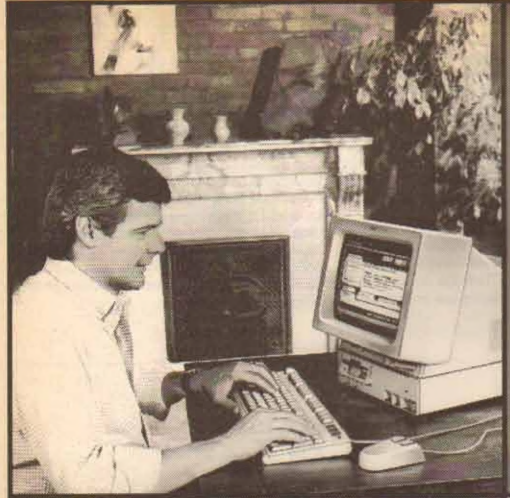
Estas empresas, que para el procesamiento de sus transacciones han decidido incorporar Sistemas NCR 3000, linea completa de compartadores de tecnología abierta, acceden a los beneficios de la Nueva Dimensión en Computación.

Una dimension en la cual la computazión ha dejado de ser sólo una herramienta administrativa para convertirse en un factor clave de ventaja competitiva.

Computación Cooperativa, Abierta La Nueva Dimensión en Computación

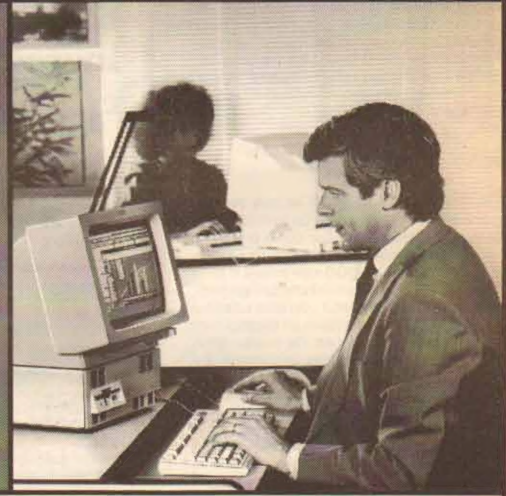






Qué tiene Hugo López en el living?

Lo mismo que en su oficina.



NUEVA PS/1 386 SX

Su hogar y su oficina ya no son los mismos. Ahora Hugo López vive y trabaja cómodamente. Porque la nueva PS/1 386 SX de IBM lo ayuda a resolver todos sus problemas. Porque la PS/1 386 SX de IBM viene lista para usar y es fácil de manejar. Trae monitor color, disco rígido, teclado latinoamericano, mouse, ayuda en pantalla, DOS, WORKS y WINDOWS (1). Todo en castellano y en una sola caja, sin transformadores.

Y a un precio increíble. Adquiérala en un Distribuidor Autorizado o llame al 313-9024. Nueva PS/1 386 SX de IBM. Llévela a su hogar o a su oficina.

(1) sólo en algunos modelos. Works y Windows son marcas registradas de Microsoft Inc.

CAPITAL FEDERAL: Casa Sarmiento S.R.L., Ptc. Julio A. Roca 676. Tel.: 342-1326; Datafarma S.A., Monroe 2929, Tel.: 543-5130; Erova S.A., Moreno 1901, Tel.: 46-6874; Julio C. Ferrando S.A.C.I y F., Av. Cabiido 3920, Tel.: 70-5463; Frávega, Valentin Gómez 2813, Tel.: 89-8871; Ozores S.A., Uruguay 562, Tel.: 40-0271; Q. S. P. S. A., Bernardo de Irigoyen 236, Tel.: 334-4406; Sanargo S.A.C.I.F.L., G. Pellegrini 1047, Tel.: 312-6356; CORDOBA; Vértice Musical S.A., 25 de Mayo 25, Tel.: 240026; MENDOZA; L.T.C. S.A., Perù 1070, Tel.: 293835; NEUQUEN: Stamaris S.A., Rivadavia 576, Tel.: 23045; ROSARIO; Colinet Trotta S.R.L., España 37, Tel.: 246181; Beitia S.A., Rioja y Sarmiento, Tel.: 65989; La Favorita Hogar, Sarmiento y Rioja, Tel.: 214827; SALTA; Data Control, Pasaje San Martín 27, Tel.: 310575; TUCUMAN; Grabacentro S.A., Muñecas y Mendoza, Tel.: 211936.



Conclusión del reportaje de Jorge Zaccagnini a Marcelo Simonián, Gerente de COMPAQ en Argentina

Esa persona que tanto influyó en mi vida profesional era - y sigue siendo - en lo laboral un genio, el mejor vendedor que he conocido en mi vida: se trata de Daniel Blanco, que en ese entonces era el Gerente Comercial de Nec.

Un día me encuentro en una reunión con él, y le doy un discurso de una hora y media, explicándoie todas mis teorias de marketing. Cuando termino, me señala una ventana y me dice: "en aquella oficina que está aliá, en aquella luz prendida, hay dos personas que están cerrando un trato por cinco millones de dólares de ventas de computadoras ... y vos acá, teorizando desde hace como dos horas...

Me fui a mi casa muy golpeado, estuve todo el fin de semana casi sin dormir pensando en la venta: el lunes llegué a la oficina y le dije a Torrado: "esta oficina tiene que cambiar, esto no puede seguir así, tenemos que dedicamos a vender, a vender todos, tenemos que cambiar todos, porque el negocio es la venta. Las empresas que no venden se funden, ésa es la única verdad". Y a partir de ahí el tema de la venta fue mi caballito de batalla, y terminé siendo tremendamente exitoso en las ventas: por suerte, a cada lugar que iba, vendía.

DE UN VENDEDOR EXITOSO

Vendía siendo como soy: uno puede hablar, discutir y analizar todas las teorías, pero en las canchas se ven los pingos; por eso, lo único que siempre pido es que me den la oportunidad. Y éso es lo que pedi cuando pasé a Compaq.

trasladaron a Houston y me dieron una función de marketing dentro de una oficina: en realidad - me di cuenta al poco tiempo de estar en Estados Unidos -, me habían ascendido hasta mi nivel de incompetencia.

Al único que le debia vender era al grupo, no tenía contacto con los clientes: tenía una función especifica de marketing.

Entonces empecé lentamente a relacionarme con la gente dentro de la compañía. Rápidamente estableci una relación fantástica con toda la corporación, con todos los muchachos, podía conseguir cosas por los canales informales que en los canales formales demora-

ban dos semanas, y las conseguia levantando el teléfono en dos minutos. Empecé a trabajar despacito, tratando que me dieran aigún lugar con contacto con los clientes: hasta que por fin un día me mandaron a México, donde no había Gerente de Ventas, para hacer una charla de ventas, y me fue bien. Lentamente me fui reasignando a una tarea de ventas, hasta que queda vacante la posición de Gerente General para Centroamérica y el Caribe, una posición que es especificamente de ventas.

Me la ofrecen, y yo no los dejé ni terminar: queria demostrar resultados, y lo logré: empecé en la región en alrededor de U\$\$ 700.000.- en junio, y terminé en U\$\$ 3.500.000.- en diciembre: les vendi a todos; coincidió con el hecho que IBM estaba cerrando todas sus oficinas de Centroamérica y el Caribe, y ello ayudó mucho para que el ingreso de Compaq en algunas regiones tradicionalmente donde IBM era muy fuerte, fuese más fácil.

VOLVIENDO A CASA

Finalmente me ofrecieron volver: como en la Argentina me habían visto vendiendo muy bien, decidieron ponerme como Gerente de Marketing, y me va bárbaro ahora.

Creo que desde que llegué a Estados Unidos, no veia el momento de volver: vivir en Estados Unidos fue tremendo, llegaba a la noche de la oficina y me ponía a llorar. Extrañaba todo: a mis amigos, los domingos ir a la cancha de Boca, mis cosas, mi gente. Extrañaba hasta la inflación, todo fue durisimo. Pero lo que más me preocupaba era la injusticia que estaba cometiendo con mis padres, a los que estaba privando de ver a mis hijos; yo, que desde chico tenla el temor que mis padres no pudieran conocer a mis hijos, y resultaba que había nacido mi hijo, ya tenía un año y me había ido a vivir a los Estados Unidos. Por eso la decisión de volver a la Argentina existia desde el primer dia que llegué, porque no quería privar a mis hijos de todo ese cariño, ese afecto que a mi me dio tanta seguridad cuando era chico

Volvi entonces en enero, pero tuve que viajar - en estos viajes de premio que dan las compañías por haber cumplido los objetivos -, y volvi el 15 ó el 20 de febrero de 1991. Ahí arrancamos: el año pasado vendimos 2.000 unidades, y para este año ya tenemos como

objetivo vender 8.000 unidades.

EL FUTURO INFORMATICO ARGENTINO

Creo que el mercado argentino todavía no explotó, que las empresas en general no han invertido en informática. Salvo claro está, las empresas multinacionales que vienen con una cultura externa; pero las empresas locales todavía no han invertido: en el momento que lo hagan, el mercado informático va a ser un boom, sin duda alguna: países como Venezuela consumen actualmente para Compaq prácticamente el doble de lo que consume la Argentina; Colombia también. Y desde el punto de vista económico, Argentina es un pais que es mucho más poderoso. Creo que estamos hoy en un limite muy bajo, que sin duda la venta va a explotar y hay que estar preparado.

Desde el punto de vista del software en Argentina hay buen nivel de empresas: pero el error que se comete es mirar demasiado al mercado local. Cualquier empresario que decida invertir en empresas de desarrollo software, tiene que pensar sin duda en el mercado mundial.

En Estados Unidos, una pequeña empresita desarrolla un producto chiquitito de base de datos, y al poco tiempo factura cincuenta millones de dòlares. En Argentina hay chicos que han desarrollado paquetes fantásticos, como lo que hizo Rubén Martinez hace unos diez años atrás. Si ese producto lo hubiera desarrollado en Estados Unidos, hoy seria un tipo importantisimo. Y acá no tiene posibilidades de crecimiento, justamente porque el mercado nuestro no tiene medios.

UNA MODALIDAD DE VENTA PARA CADA MERCADO

En realidad soy un excelente vendedor acâ, pero porque conozco la diosincrasia de nuestro pueblo, de nuestra gente. Conozco los sentimientos que animan a los argentinos y sé como sensibilizarlos, como moverios en Estados Unidos seria un pésimo vendedor, ya que no conozco las costumbres, inclusive los gestos: hablo con alguien y mis manos son parte del lenguaje. Para Estados Unidos esa capacidad no la tengo, porque los gestos son distintos, las frases que acá sensibilizan

allà pueden parecer ridiculas, y me llevaria no se cuantos años poder entender esos mecanismos para poder vender.

Pero volviendo al tema de las empresas locales de desarrollo de software, creo que la forma más rápida y directa para vender es un socio local en el mercado donde se desea entrar. Si yo hoy hablara con Rubén Martinez y me planteara su problema le diria: viajá a Estados Unidos, ponete una empresa chiquitita, vendé tu producto, y asociate que te lo comercializo. En realidad, el principal problema en el caso de los que hacen software, es que el paquete que desarrollan resulta ser para ellos una especie de hijo; tienen un sentimiento de paternidad que les impide comercializarlos: se dicen "¿cómo los voy a dar si son diez años de mi vida?", sin comprender que en los negocios hay que encontrar un punto intermedio, donde decir "bueno, es mi hijo pero también quiero ganar plata".

UNA NUEVA GENERACION

Una de las cosas más significativas que he detectado desde que volvi a la Argentina, es que existen muchos jóvenes que han tomado posiciones importantes en las compañías: he encontrado muchos jóvenes que tienen una capacidad de trabajo impresionante.

En informática, la virtud más importante de las personas que trabajan hoy es justamente no tener experiencia, porque que da la práctica hoy no sirve: todo lo contrario. Porque todos estos grandes empresarios estructurados que dan una imagen tradicional, todo este tipo de conductas y normas tan estrictas son contraproducentes: una de las condiciones esenciales para que una compañía se desarrolle y crezca rápidamente, es permitir que la gente se exprese con total libertad, dejando paso a la creatividad individual.

Ser argentino es algo brillante: conozco muchos estudiantes egresados de la Universidad de Buenos Aires en Ciencias Exactas, que salen con un nivel extraordinaria.

En cambio, uno de los mayores problemas que tenemos acá es la faita de trabajo en equipo, motivada quizás por la incapacidad de los viejos gerentes o de los viejos empresarios que le quitan la posibilidad creadora a toda esta gente joven, y que no trabajan en la formación de equipos o grupos, tal vez por miedo a perder la silla.



JOVENES Profesionales

WALKTHROUGH

QUE ES UN WALKTHROUGH

Es la revisión de un producto por parte de un grupo de personas que perienceen al mismo nivel organizacional que aquellos que benen la responsabilidad de la producción. Tiene por objetivo mejorar de manera efectiva la calidad del producto.

CUAL ES EL PRODUCTO

En Sistemas, cualquiera de los modelos que se generan en el ciclo de desurrollo adoptado.

LOS ROLES EN UN WALKTHROUGH

En un walkthroughexitoso deben participar varias personas y cada una debe jugar un rol específico. Los roles pueden no ser permanentes, y una misma persona puede llegar a tener más de un rol.

Entre los roles típicos se desatacan:

El presentador

Esta persona es la encargada de la introducción del producto. Suele ser el o los autores del producto.

El coordinador

Es la persona que verifica el planeamiento y la organización del walkthrough. Mantiene el curso y la modalidad de la discusión.

Elsecretario

La función del secretario es tomar notas, que fuego sirven como documentación del walkthrough.

El representante de mantenimiento

SU función es revisar el producto desde el punto de vista de su futuro mantenimiento y anticipar que tipos de cambios puede sufrir el producto.

El representante de standards

Esta persona está encargada de verque el producto se mantenga dentro de los estandares definidos por la empresa (programación, diseño, análisis).

El representante del usuario

Es una persona que se fija si el producto cumple con los requerimientos del usuario. Esto ayuda a que no se cree una brillante solución para un problema equivocado.

El o los revisores

Son los que recorrerán el producto, simulando su funcionamientocon el objeto de detectur errores.

En la necesidad de mejorar la relación calidad-costo de los sistemas es continua la búsqueda de nuevas y mejores técnicas de revisión de productos. Dentro de las técnicas con mejor repercución y menor costo está el WALKTROUGH

Otros participantes

Su función es dar una opinión general sobre la calidad y corrección del producto.

Para tener en cuenta

Para que un walkthrough sea eficiente, deben cumplirse dos reglas básicas:

- Todos los participantes deben estar de acuerdo en seguir las mismas reglas y procedimientos.
- 1.0s participantes deben entender el producto que está siendo revisado, y no al producto.

Para evitar tropiezos

- Los problemas habituales en el desarrollo de un walkthrouh son:
- L. Los participantes entran en discusiones que no tienen relación con el producto.
- 2. Los participantes discuten largamente detalles sin importancia.
- Los participantes en manen choques de personalidades que oscurecen el real motivo del wallethrough.

Algunas recomendaciones para tratar de evitar estos problemas

- 1. El walkthrough debe ser corto.
- 2. No hacer más de dos walkthrough seguidos.
- 3. No revisar partes del producto unicamente.
- 4. Usur estandares para evitur diferentes opiniones sobre el estilo
- Respetar el rol del coordinador.
- Recordar que el propósito es detectar errores, no corregirlos.

- Estar preparado para permitir que los participantes pierdan un poco de tiempo.
- B. Escribir procedimientos para la conducción del walkthrough.
- 9. Insistir en que los participantes firmen el reporte.

GUIA PARA UN WALKTHROUGH DE ANALISIS

En esta etima del desarrollo de un proyecto, el propósito principal es describir los requerimientos del usuario para un nuevo sistema. Se asume que el equipo del proyecto utiliza las técnicas estructuradas para el análisis.

Debecontrolarseque secumplan los cuatrocriterios básicos, para una especificación estructurada: completitud, integridad, consistencia y calidad.

COMPLETITUD

Esimposible conducir un walkthrough sin los datos de especificación completos. Los puntos esenciales que deben verificar los participantes son:

- 1. Que los DF Desténcompletos: debe chequearse que todos las barbajas tengan nombre, que estén bien definidos todos los atmacenamientos, flujo de datos y entidades externas. Además, que se comprenda la tarea de cada proceso.
- 2. Que esté completo el diccionario de datos.
- Que no haya información de más en el diccionario de datos.
- Las explosiones de cada uno de los procesos definidos en el diagrama del aistema.
- Que existe un diagrama de entidad-relación que describa como se relacionan los distintos objetos del sistema.

INTEGRIDAD

Después de aseguratse que las especificaciones están completas, debe examinarse la documentación, para verificarque no contengan inconsistencias ni contradicciones. Esto puede realizarse con herranuentas del tipo CASE.

Debe verificarse además que no existan elementos de datos y almacenamientos sin definir, que los entradas y salidas de una especificación de proceso corresponda a los definidos en las burbujas del DFD, que no existan agujeros negros, que no se generen datos de salidas que no tengan datos de entrada para definirlos.

CONSISTENCIA

Una vezque los participantes están convencidos que la especificación de requerimientos está completa y consistente, deben verificar si todo lo



En el número anterior de MI, se realizó un análisis de la cantidad de monedas que necesita por día una ciudad como Buenos Aires para satisfacer un sistema de cobro de boletos con máquinas lectoras (cambio justo). La conclusión a la se que arribó es que las casi 550 millones de monedas en circulación que requería ese sistema, constituian un verdadero despropósito que podía llegar a niveles inmanejables si - por ejemplo -, se aumentaba el precio del boleto. No llegamos a salir a la calle, cuando el boleto trepo de \$ 0,30 a \$ 0,35, y generó además de la convulsión conocida por todos -, un nuevo invento: el "boletito" de \$ 0,05 para poder dar vuelto: Un hecho que vuelve a plantear la inconveniencia de seguir con métodos anacrónicos, cuando desde la informática se han desarrollado soluciones que dan por terminado este problema en forma permanente. En esta nota, analizamos los distintos soportes magnéticos que pueden ser la base de un sistema informático de cobranza y control del servicio del transporte urbano de pasajeros.

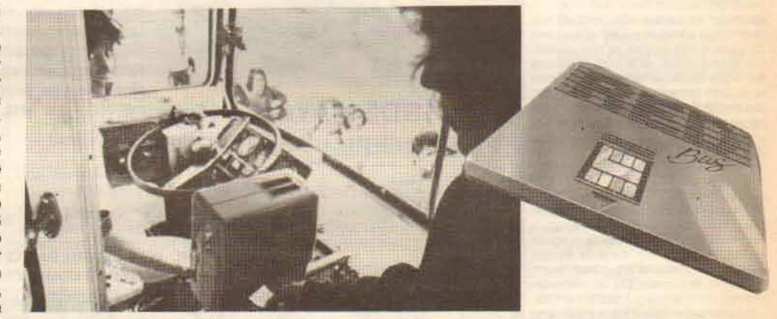
Para evitar el uso de las monedas, es necesarlo apelar a los llamados "prepagos", donde el pasajero abona el pasaje antes de subir al medio que lo transportará. Lo mismo que se hace para viajar en tren o en avión, sacar las entradas para el cine o el "vale" para comer un pancho.

Naturalmente, los sistemas prepagos necesitan de un medio físico para asentar y controlar los pagos que se realicen por los servicios; los medios comúnmente usados son los cospeles o las tarjetas.

Los cospeles son un costoso y riesgoso

TARJETAS MAGNETICAS Y ELECTRONICAS

SUBIENDOSE AL COLECTIVO DEL SIGLO XXI



reemplazo de las monedas - aumenta la posibilidad de traude -, que no facilitan las tareas del conductor, que es en definitiva uno de los objetivos más importantes para la seguridad del pasajero y del transporte en general.

Los sistemas de tarjetas son utilizados en numerosas ciudades importantes del mundo, y básicamente funcionan así: las tarjetas de los pasajeros se compran y se recargan en máquinas expendedoras instaladas en los quioscos o en otras bocas de expendio, que envian la recaudación diariamente a la entidad operadora.

El pasajero, al subir al ómnibus (o al pasar el molinete a la entrada del andén), introduce su tarjeta en la maquina boletera. Esta le descuenta el viaje de su tarjeta y le entrega un boleto y/o graba el saldo o viaje en la tarjeta, haciendo innecesario el histórico y problemático "boleto". Durante todo el dia, los equipos boleteros guardan en sus memorias informes de los boletos emitidos, y al final de cada jornada la empresa de trans-

porte tiene en su computador la suma del total de boletos emitidos. Diariamente la empresa transportista envía sus resúmenes a la entidad operadora del sistema y recibe el pago correspondiente, cerrándose de esta manera el ciclo.

Entre las muchas ventajas que trae el uso de estos sistemas, se puede destacar que:

- Elimina las tareas del expendio de boletos por parte del conductor.
- Las boleteras registran los boletos vendidos por sección, por horario, por coche, por conductor, etc.
- Implica una mayor seguridad y comodidad para el pasajero.
- No se transporta dinero en los vehículos,
- Existe un mayor control contra el posible fraude de pasajeros y choleres.
- Controla de la recaudación y evita la evasión impositiva.
- Brinda la posibilidad de establecer transportes combinados o multimodales.
- Revaloriza los centavos y permite el ajuste exacto de las tarifas, ya que no es nece-

sario incrementarias de acuerdo a la moneda de menor valor que haya en circulación.

- Permite fijar tarifas especiales por barrio, horario, por fecha.
- También es posible establecer tarifas especiales para escolares, jubilados, obreros, discapacitados, etc.
- La información que puede manejarse es enorme, ya que permite estadisticas de cualquier tipo:
 - * Análisis de frecuencias.
 - * Diagramas de carga y ocupación.
 - * Actividad por linea, por vehículo, por chofer, etc.
 - *Control de inspectores y conductores.
 - * Sistema de Incentivos.

Los distintos tipos de tarjetas que se utilizan hoy en los sistemas de transporte se pueden clasificar en:

- a) De acuerdo a la cantidad de usos:
- Descartables
- Reciclados
 Recargables
- b) De acuerdo al medio que memoriza la



TARJETAS MAGNETICAS Y ELECTRONICAS

Computando Negocios

información:

- Magnéticas
- Electrónicas o "con chip"

Las de uso más común en el transporte son: * Magnéticas descartables de cartulina

- o de plástico.
- * Magnéticas recicladas o recargables (tipo tarjeta de crédito).
- Electrónicas recargables.

Las tarjetas magnéticas descartables están constituídas por una banda magnética adosada a un soporte de cartulina y se utilizan habitualmente desde 1 a 5 viajes. Si bien su costo unitario es bajo, el costo operativo es alto, pues el valor de la tarjeta debe repartirse en sôlo 5 viajes como máximo. Tienen además la desventaja adicional que son más fácilmente copiables y defraudables (existe un fraude llamado skimming, que consiste en copiar sobre una tarjeta de 1 viaje, los datos de otro de 5.). Comercialmente, requieren que las boca de expendio hagan un acopio para poder venderias, lo que implica una erogación de dinero por parte del negocio expendedor. Los sistemas que utilizan estas tarjetas, manejan poca información y no permiten detectar las tarjetas falsificadas, ya que no identifican al usuario. Tampoco es posible controlar con sencillez la cantidad de tarjetas vendidas o la eventual evasión fiscal. Este tipo de tarjetas pueden dañarse más fácilmente, no sólo por problemas de desmagnetización, sino porque su base de cartulina o material similar las hace sumamente sensibles al simple mojado, y a las dobladuras y roturas.

De uso similar, las tarjetas magnéticas descartables de plático se pueden utilizar hasta 20 veces, si bien su costo es más elevado. Una tercera opción, las tarjetas magnéticas tipo tarjeta de crédito: se pueden usar como reciclables (entrega una vacía y se devuelve una cargada), o recargables (la misma tarjeta se recarga en los quioscos). Estas tarjetas son mucho más resistentes a la tracción mecánica que las anteriores, y es habitual un uso múltiple muy superior (alrededor de 2.000 veces).

Si bien el fraude es posible utilizando esta tarjeta, existen instrumentos de prevención basados en modificaciones de la estructura magnética de la banda, y otros de un tipo de grabación que requiere el uso de equipos sofisticados y costosos, lo que desalienta la posibilidad de copiado. Las tarjetas recargables pueden tener algún tipo de identificación personal del usuario, lo que le permite al sistema el control del fraude y de la evasión, identificando el uso de cada tarjeta de la misma manera que una cuenta corriente. El registro de la recarga de las tarjetas en los quioscos por medio de las máquinas expendedoras permite llevar controles cruzados. para una mejor administración y mayor seguridad. Estas ventajas de los sistemas con tarjetas recargables aumentan si se utilizan las tarjetas electrônicas, que poseen un chip de memoria para la registración de las transacciones. Esta tecnología se aplica al sistema de boletos prepagos desde de 1980, miemntras que las tarjetas magnéticas descartables datan de los años '60 y las mag-néticas reutilizables desde los años '70. Las tarjetas electrónicas, por su mayor capacidad de memoria, permiten procesos de encriptado de la información, lo que las hace altamente inviolables. Otra ventaja que posee este tipo de tarjetas es que el mecanismo de lectura - por medio de contactos -, minimice los errores que implican un inconveniente particulamente moiesto en el momento de

utilizar el servicio, y que al tener una menor cantidad de piezas que se desgastan, demandan un menor mantenimiento y brindan mayor confiabilidad. Las tarjetas electrônicas son de uso prolongado (más de 10.000 operaciones), lo que representa para una persona que viaja 4 veces por dia, poder utilizar la misma tarjeta en forma ininterrumpida durante casi 7 años. Esta es una característica que debe tenerse en cuenta al analizar el costo operativo de cada sistema.

Todas estas alternativas que brinda la informática implican ventajas que van más allá del argumento original de evitar el "el corte de boletos", ya que la cantidad y calidad de la información que se puede obtener, la virtual desaparición de la evasión y el fraude, el aumento de la velocidad comercial de los vehículos - se demora menos tiempo en cada ascenso de pasajeros -, la evidente mejora de la seguridad en el servicio hacenque estos sistemas sean aceptados rápidamente por los usuarios.

A continuación presentamos un cuadro comparativo de las principales características de los sistemas que hemos descripto en este

Informe:					
TARJETA N		THE PARTY OF THE P	DE USOS O		TIPICO
Magnética descartable de cartulina	256 bit	0,01	5	0,2	10%
Magnética descartable de plástico	258 bit	0,01	20	0,5	2%
Magnética reciclable o recargable	450 bit	0,30	2.000	0,015	196
Magnética protegidas recargable	450 bit a	0,50	2.000	0,025 a 0,1	196
Electrònica recargable	4.000 bit a 4Mbits		10,000	0,03	0,196



7AL16 DE MAYO DE 1993 PREDIO FERIAL DE PALERMO

La FERIA INTERNACIONAL DEL MERCOSUR

ha sido pensada para ser un instrumento dinamizador en este período de transición.

Se realiza en Buenos Aires -nuestra propia casaen el predio ferial más importante de la Argentina. Declarada de interés nacional por el Gobierno de la República Argentina, cuenta con el auspicio de las principales entidades empresarias de Argentina, Brasil, Chile, Paraguay, Portugal, China, Gran Bretaña, Uruguay, Vietnam, y se espera una presencia sin igual de empresarios de todo el mundo dispuestos a negociar cara a cara con los empresarios argentinos.

La informática estará presente con un Encuentro Empresario que incluye un Foro de Negocios. Realmente, una oportunidad única de posicionarse con productos argentinos en un mercado que será de quien sepa cómo ganarlo.



Montevideo 770 P 12º - 1019 Buerios Aires - Argentina Te: (54-1) 41-4503/12 Fax: 812-9466

Bme. Mitre 1371 P. 48 "L" - 1036 Buenos Aires

Laster s.a. Te/Fax: (54-1) 476-0497/46-7090

- Realización Integral - - - - - -

ENCUENTRO INTEREMPRESARIO RUEDA DE OPORTUNIDADES COMERCIALES

MERCOSUR: LA HORA DE LA ACCION

MODULO 1: LA POLEMICA | MODULO 2: LOS NEGOCIOS

EL MERCOSUR Y LA INFORMATICA "¿Integración Continental o Chatarra Tecnológica?" 11 y 12 de mayo

El escenario: plazos y oportunidades Empresas binacionales Aranceles regionales: a quienes favorecen El factor humano - Calidad de productos Integración de mercados a través de la información

RUEDA DE OPORTUNIDADES COMERCIALES "200 millones de usuarios" 13 de mayo

> Vinculación directa de oferta y demanda regional entre si y con empresarios de terceros mercados.



Computando Negocios

La Mirilla

LAS TELECOMUNICACIONES AL SERVICIO DE LA COMUNIDAD **CON PROBLEMAS FISICOS**

Bajo este lema, la Fundación Telefónica de Argentina ha puesto en marcha un Concurso de Proyectos que ha sido recibido con gran beneplácito por la comunidad. Ya se ha acercado a la Fundación más de un centenar de postulantes, entre los que se encuentran médicos, profesores de discapacitados, sicólogos, arquitectos, ingenieros y diseñadores industriales, así como inventores y personas con discapacidades motoras y sensoriales.

Esta iniciativa será premiada con U\$S 15.000.-, por la Fundación Telefónica de Argentina, que está situada en Av. de Mayo 654 7º piso, Capital Federal. La fecha limite para la presentación de los trabajos es el 29 de enero de 1993. El jurado decidirá el 30 de abril y el premio serà entregado el 17 de mayo, coincidiendo con la conmemoración del Dia Mundial de las Telecomunicaciones.

NUEVOS PRODUCTOS APPLE



La Manzana sigue creciendo

Apple Argentina, en simultáneo con los Estados Unidos y Europa, presenta la nueva linea de productos MACINTOSH, entre los que se encuentran la línea MACINTOSH POWERBOOK 145, 160 y 180, y los modelos DUO 210 y 230.

Apple asegura que los nuevos productos brindarán un excelente servicio a los usuarios y no usuarios de la marca. Entre los nuevos anuncios se destaca la Macintosh Duo, compuesta por la computadora personal PowerBook Duo, la Macintosh Duo Dock y la Power Latch, porque desarrolla una relación transitiva entre el mundo de ordenadores y las notebook computarizadas.

Su núcleo - la Powerbook Duo -, es como una agenda de bolsillo suficientemente pequeña como para llevar el tranjo a cualquier parte: sus aplicaciones y chivos están copiados en forma segura en el disco de la computadora, e insertar la PowerBook Duo en la computadora es tan sencillo como colocar un cassette en una video reproductora.

La novedad más importante, más allá de ser portátil, muy liviana y pequeña, es que se puede transformar en un "escritorio Macintosh", y trabajar con gráficos y color, disponiendo además de una amplia capacidad de expansión por medio



Laversión 4.0 de EXCEL es el exponente actual de una evolución impulsada por millones de usuarios de planillas de cálculo, cuyos deseos y necesidades lueron analizados en los laboratorios de usabilidad de la compañia Microsoft.

EXCEL lee 19 formatos de archivos de distintas planillas; incluyendo los de Lotus. Puede además leer las macros programadas en Lotus, y tiene un menú de ayuda especial que permite utilizar los comandos de Lotus, enseñando los equivalentes en EXCEL.

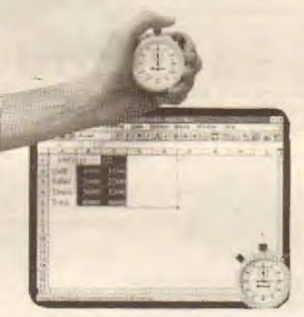
Microsoft Excel es la planilla con más experiencia en Windows y ofrece un dominio completo de la tecnologías más avanzadas de Windows:

Dynamic Data Exchange (DDE / Intercambio Dinámico de Datos)

Una funcionalidad que crea uniones vivas entre las aplicaciones. Por ejemplo, una planilla de Microsoft Excel dentro de un documento creado en un procesador de texto

La planilla de Microsoft

Microsoft desea terciar en la lucha por la supremacia en planillas electrónicas entabladas entre Lotus 1-2-3 y QUATTRO. Lo hace ofreciendo este producto de última generación



compatible con DDE permite que cualquier modificación que se efectúe en la planilla original sea automáticamente trasladada al texto.



Object Linking and Embedding (OLE / Relacionar y Adosar Objetos)

Real aprovechamiento de la tecnología de objetos. El usuario puede unir imagenes, gráficos, tablas, texto o cualquier otro objeto a una pianilla EXCEL y acceder a la aplicación que

originó con sólo hacer un dobleclick sobre el objeto.

Microsoft Excel está disponible en todo el país a un precio especial de actualización (upgrade) de \$189. El precio de la actualización más el sistema operativo Microsoft Windows será de \$289. Este precio especial corresponde a una promoción limitada, que tendrá efecto hasta el 31 de diciembre del corriente año.

Para correr Microsoft Excel, se requiere: MS-DOS 3.1 o versión posterior. Microsoft Windows 3.0 o versión posterior. Una PC con un procesador 80286 u otro más

alto y 2 MB de memoria. Unidad de disco de 5.25" (1.2 MB) o de 3.5" (1.44 MB) de alta densidad. Monitor EGA o de mayor resolución.

UN ARGENTINO CONDUCE SIEMENS S.A.

Fue designado para conducir la filial argentina de la empresa SIEMENS el señor Luis Rodolfo Schirado, quien hasta el momento se desempeñaba como Director Econômico Financiero de la prestigiosa empresa alemana. Por su parte el ingeniero Herbert H. Steffen, fue designado para desempeñar funciones ejecutivas como miembro de la direccción del grupo empresarial en la República Federal de Alemania, reteniendo el cargo de Presidente de Siemens S.A.,

El nuevo titular ejecutivo nació en 1946 en la Ciudad de Buenos Aires; está casado y tiene una hija. En 1961 ingresó en la empresa para realizar tareas en el sector de Administración de Personal y Contaduría. Posteriormente se traslado a la República Federal de



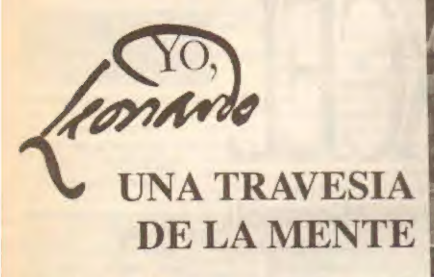
Alemania; donde durante dos años realizó el curso de Administración de la Cámara de Industria y Comercio de Berlin.

Posteriormente regresò a la Argentina para hacerse cargo de la Contaduria, y de Administración y Finanzas, hasta que en 1979 fue enviado nuevamente a Alemania, donde ocupó la Gerencia Administrativa de la fábrica de Interruptores de alta tensión, en Bertín. Desde 1981 a 1985 condujo la Gerencia Econômica Financiera en la Argentina, hasta que nuevamente se fue a Alemania, donde asumió la Gerencia de Administración Comercial en Telecomunicaciones Públicas, Area Internacional, responsable para toda Europa. En 1989 regresó al pais para asumir la Dirección Económico Financiera del Grupo, cargo que ocupó hasta septiembre de 1992. Nuestras felicitaciones a este brillante ejecutivo argentino por la nueva función que desempeña.



Mirilla

Computando Negocios



En la Cludad de New York vive un apasionado investigador de la vida y obra de ese coloso del Renacimiento que fue Leonardo da Vinci.

El nombre de este enamorado de la obra del genial italiano nacido hace más de 500 años es Roberto Guatelli, quien en sus 86 años de vida, ha construido más de 600 modelos siguiendo las precisas instrucciones, planos y herramientas indicadas por el autor de la famosa Gioconda en sus escritos.

IBM Argentina ha tenido la feliz idea de traer a nuestro país 29 de los más importantes modelos construidos por Guatelli, en una muestra que desde el 2 de noviembre y hasta el día 15 del mismo mes, funciona en el Salón Federal de la fiamante Biblioteca Nacional sita en la calle Aquero 2502 de esta Capital, con entrada absolutamente libre y gra-

Aquellos que la visiten encontrarán los mode-

los de la Máquina de Volar, el Paracaldas, la Hélice Aérea, el Barco con Rueda de Paletas, el Buque de Doble Casco, el Tornillo de Arquimedes, el Automóvil Autopropulsado, la Prensa Tipográfica, un Puente Giratorio, la Escalera Mecánica, un Tanque Militar, una Ametralladora, y aparatos de medición como el Higrómetro, en Anemómetro y el Odometro.

los más chicos.

Nuestras más sinceras felicitaciones a IBM Argentina por esta iniciativa que rescata la importancia de la innovación tecnológica y de la búsqueda de la excelencia en el trabajo científico, y que de paso nos recuerda que en muchas ocasiones, el mantenimiento de las creencias y de la verdad requiere una importante cuota de valor personal y un espíritu de sacrificio que sólo es reconocido con el paso del tiempo.

Procesamiento Electrónico de la Voz

INTELLIVOICE

Un desarrollo argentino con significativas ventajas comparativas

El sistema INTELLIVOICE permite la interacción con una computadora a través de la linea telefónica. El usuario escucha las instrucciones verbales emitidas por una computadora, interactuando con ella pronunciando palabras claves en forma natural sin necesidad de complejas codificaciones numéricas. Puede reconocer palabras pronunciadas por cualquier persona pertenecientes a un vocabulario predefinido para la aplicación (chequera, saido, dolar, si, no, ayuda, uno, dos, etc). En el caso de que tenga dudas para reconocer una palabra, INTELLIVOICE sugiere una o dos opciones para su conformación por el usuario, pidiendo que repita la Información solamente en el caso de no ser una de ellas. Los test realizados permiten garantizar un reconocimiento acertado de un 99%.

La interacción con el usuario se adapta automáticamente a las características del mismo, reconociendo a los experimentados y diferenciándolos con los novatos a los que es explicita en forma completa las instrucciones para su uso correcto. Esta tecnologia permite atender automáticamente y sin intervención humana, múltiples comunicaciones en forma simultànea, durante las 24 horas del día de los 365 días del año. Ha sido desarrollado en el país utilizando técnicos de inteligencia artificial y hardware standard para la administración telefónica y el análisis vocal, por lo que cuenta con un soporte completo e inmediato que permite realizar los cambios y adaptaciones que sean necesarios para una aplicación particular. INTELLIVOICE es comercializado en nuestro país por:

> TECSEL S.A. Lavardén 145

(1437) Buenos Aires -Argentina Tel.: 91-4664/ 4358/ 2482 Txl.: 23320 TECSL AR Fax: 91-8964



Ha llegado a nuestra redacción los números 2 y 3 de Lotusmania, un newsletter de distribución gratuita que editado por la empresa del grupo NOISE NewLotus, representante local de la clásica planilla

LOTUSMania

Bajo la inspiración del inefable Domingo Trassens, esta publicación trimestral de cuatro páginas a dos colores intenta establecer un vinculo con los usuarios de 1-2-3, siguiendo asi la linea de comunicación directa en la que también se ha anotado Softland para impulsar su planilla Quattro Pro. Con un austero diseño que recuerda a los tradicionales diarios londinenses, y con ilustraciones que traen reminiscencias de aquellas que rompian la monotonía de los libros de estudios en ios años '30, Lotusmania se distingue sin duda alguna, del resto de publicaciones del mismo tipo que pululan en nuestro medio. Les deseamos la mejor de las QUATTRO PRO para Windows

Otra de Borland

En conjunto con Borland Internacional, Softland S.A. - su representante exclusivo en la Argentina -, se anunció el lanzamiento del Quattro Pro for Windows. su nueva planilla de cálculo Windows. Quattro Pro for Windows será ofrecida en combinación con Quattro Pro 4.0, bajo el sugerente nombre de Quattro Pro WinDOS.

Quattro Por para Windows fue desarrollada desde cero para aprovechar más plenamente las ventajas que brinda el ambiente Windows.

La gente de Softiand asegura que el resultado es un producto sumamente poderoso y de gran simplicidad, ya que la suma de las dos tecnologías empleadas implican un salto cualitativo desde los modelos tradicionales (leáse Lotus 1-2de hojas de cálculo.

Este producto cuenta con cuadernos de hojas de cálculo (Notebooks) con tabuladores personalizables los que, basados en la idea de una carpeta con señaladores familiar para cualquier usuario, permiten organizar la información y mejorar notablemente la forma en que se construyen y manejan modelos de hojas de cálculo.

También ha incorporado un interesante prestación a la que denominan Inspectores de Objeto, mediante la cual es posible programar el botón derecho del mouse para obtener una lista de las opciones que pueden ser utilizadas ahorrando un tiempo considerable - ya que pueden realizarse múltiples modificaciones en una sola llamada -, y eliminando tiempos de aprendizaje - dado que el programa le muestra al usuario lo que se puede hacer.

Siguiendo una política de precios claramente concebida para obtener una mayor participación en el mercado local de las planillas electrónicas "convirtiendo" en usuarios de Quattro a quienes posean planillas de otras marcas, la promoción WinDOS ha sido lanzada con un precio sugerido de \$495, y de solamente \$299 para usuarios de otras planillas de cálculo.

De la misma manera, Quattro Pro for Windows también está disponible a \$399, y a \$199 para usuarios de otras plani-Ilas de cálculo.

En camblo, los usuarios registrados d Quattro Pro 4.0 podrán obtener la ve sión Windows por \$125, hasta el 31 de Diciembre de 1992, y a\$199 a partir de esa fecha.

Finalmente, los usuarios registrados de Quattro Pro que posean la versión 3.0 u otras versiones anteriores, podrán obtener la versión Windows por \$149, y a \$199 respectivamente.

De esta forma, se agrega un nuevo elemento a la lucha de las planillas en donde también ha entrado Microsoft con su Excel (ver pag. 11)

Profesionales

definido describe realmente los requerimientos del usuario. Esto es difícil, yaque por lo general los analistas no son expertos en los movimientos del negocio del cliente.

Debe generarse los tres modelos del sistema:

- I. Modelo esencial: describe lógicamente las funciones del sistema, sin ningún tipo de definiciones tecnológicas
- 2. Modelo de implementación del usuario: definido con las restricciones impuestas por el usuario (partes automatizadas y purtes computanzadas, tiempos requeridos de respuesta. formatos de entrada-salida).
- 3. Modelo de implementación del sistema: definido por los analistas de sistemas.

CALIDAD

Que el análisis esté completo, sea constituere y cumpla con los requerimientos del usuario, no significaque cumplacon los parametros de calidad total. Los analistas deben asegurarse de que nunca haya que pedir disculpas por ningún tipo do error. Para esto debe chequearse que la documentación esté bien organizada, que sea mantemble, y que sea comprensible

BIBLIOGRAFIA

Hamiltone of Walkthrough, Impactions, and Technical Reviews, Daniel Frendman y Gerald Weingberg

Sire, turn! Walkdunsigh Jalward Youngan

Ingenera del software Pressure.

Managing for system life syche Edward Yourdon

(Esta material fue extraido de un trabajo presentado por las akiminas Lorena Alemal, Cecília Ballester y Florencia Bicam de la Catedra de Administración y Control de Proyectos del profesor Alvaro Pluiz de Mendarozqueta de la Licenciatura de Satemas de la Universidad CAECE I

CARRERAS DE GRADO TITULOS CON VALIDEZ NACIONAL

- COMPUTACION Y SISTEMAS
- BIOLOGIA
- **PSICOPEDAGOGIA**
- MATEMATICA

UNIVERSIDAD

CAECE 8



ABIERTA LA INSCRIPCION

CICLO LECTIVO

INFORMES E INSCRIPCION

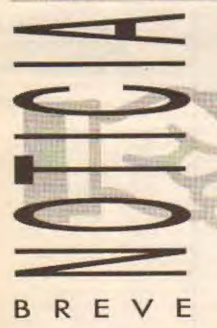
SiO (Servicio de Información y Orientación), de 8:30 a 20 Avda, de Mayo 1400 - Buenos Aires

Tel: 381-3229/ 9767/ 4426/ 6422/ 1033 y 383-3815 - Fax (54-1) 381-6520









FERIA DE CIENCIAS - U. CAECE - EDICION 1

Con gran éxito se ha desarrollado entre el 20 y el 21 de noviembre de 1992, la Feria de Ciencias - Edición I - que organizó la Universidad CAECE inscribiéndose la misma dentro del marco de una profusa serie de actividades acadêmicas y culturales realizadas con motivo del vigés imo aniver nario de la Institución

Considerada como un vehiculo adecuado para introducir a los atumnos de enseñanza media en el ejercicio del método científico, y con el afán de formlecer vinculos entre la escuela y el ámbito universitario, la propuesta de esta Feria - abierta a la sociedad - se ha hecho extensa a colegios de la Capital Pederal y del Gran Buenos Aires, los cuales expusieron con la presentación práctica de los casos, diversos trubujos de investigación relacionados a temas de Biología, Física, Química, Matemánica y Computación. Los participantes fueron: el Instituto Michael Ham, el instituto Nuestra Señora del Hogar, la Escuela Normal Lenguas Vivas "J.F.K.", el Instituto Bayard, el Instituto Martin y Omar, et Liceo Nacional Nº L. el Instituto San Juan de la Cruz, el Instituto Santo Tomás de Aquino, el Instituto San Bonifacio, el Instituto Modeio de Banfield y las Escuelas Técnicus ORT. Son de destacar algunos temas tules como las Sanulaciones de Redes Neuronales, la Geometria y el retrato. Robônica educativa, el Tren suspendido electromagnéticamente, la Influencia de los rayos ulmavioleras, etc.



ASOCIACION PROFESIONALES DE MEDIOS

SEMINARIOS

MES DE NOVIEMBRE - VACANTES LIMITADAS

MARKETING

MARKETING

Profesor, Lic. José Alfredo Borotti Dias de Reunión: 9, 10

17, 18 y 19

MARKETING DIRECTO

Prof.: Liliana Cáceres Días de Reunión: 11, 18, de Carranza 25/11 y 2/12

Horario: 19.00 a 22.00

FUNDAMENTOS DE COMO VENDER EN UN MERCADO COMPETITIVO

Profesor: Lic. Norberto O. Saidaña Días de Reunión: 11,13,17,20,

25, 27/11, y 2, 4, 9, 11/12 Horano: 19.00 a 21.00 hs. Horano: 19.00 a 21.00 horas PLANIFICACION ESTRA-

TEGICA DE MEDIOS Profesor: Lic. Juan Miguel

Dias de Reunión: 9, 12, 16, 19 Horario: 19.00 a 22.00

TRAINING EN NEGOCIACION

Profesoras: Lic. Maria Teresa Petersen Arq. Lidia Orsi

Dias de Reunión: 11, 18, 25/11 y 2/12

PRODUCCIÓN

PRODUCCION GRAFICA

Profesor: Sr. Marcelo Encinas

Dias de Reunión: 9, 16, 23, 30/11 y 3, 7/12

Horario: 19.00 a 21.00 horas

COMUNICACIÓN

ORATORIA

Profesor: Sr. Carlos Casanovas Dias de Reunión: 23, 24, 26, 27 Horano: 19.00 a 21.00 horas

ENCUENTROS

CHARLA DEBATE SOBRE FORTALECIMIENTO DE LA COMPETITIVIDAD DE LAS PYMES

Disertante: Lic. José Alfredo

Borotti Dia de Reunión: 3/11 Horario: 19.00 a 21.00 horas CHARLA DEBATE "COMO VENDER EN UN MERCADO COMPETITIVO"

Disertante: Lic. Norberto Saldaña Dia de Reunión: 10/11 Hora: 19.00 a 21.00

G.A.V.I

Guia de Actividades Vinculadas a la Informática

LAS NUEVAS **TECNOLOGIAS** DE LA INFORMACION EN LA SOCIEDAD DEL FUTURO

Con la dirección del Ingeniero Horacio Reggini y organizada por la Academia Nacional de Ciencias Exactas, Fisicas y Naturales, el 19 y 20 de noviembre se realizará una Jornada sobre LAS NUEVAS TECNOLOGIAS DE LA INFORMACION EN LA SO-CIEDAD DEL FUTURO, aprovechando la visita del Dr. John Tiffin, Director del Departamento de Estudios de la Comunicación, de Victoria University, Wellington, Nueva Zelanda.

Durante su desarrollo - que cuenta con el auspicio de la Secretaria de Medios de Comunicación de la Presidencia de la Nación y la Subsecretaria de Comunicaciones -, se trataran temas como los nuevos ámbitos de aprendizaje basados en las telecomunicaciones, televisión educativa y educación a distancia, y las nuevas tecnologías en los medios de comunicación.

Para informes e inscripción, dirigirse a Avda. Alvear 1711, 4º piso (1014) Te: 41-2998 y Fax: 41-6951

CURSOS N.C.R.

N.C.R. Argentina anuncia la realización de los siguien-

tes cursos: GENERALES

PROGRAMACION UNIX

ITX/PC

Los mismos se realizan entre 16 de noviembre y 16 de diciembre..Consultar horarios disponibles a

> NCR Servicios de Educación Cerrito 740 Piso 17º 35-4589/7045

CURSOS SADIO DE ACTUALIZACION PROFESIONAL

TEMAS DE INGENIERIA DE SOFTWARE

Procesos de afirmación de Calidad

Dirigido a: Gerentes de Sistemas de Información, Responsables de Proyectos de Desarrollo de Sistemas, Profesionales o Estudiantes Avanzados de Informática Lugar, días y horarios: FECIC, Moreno 431, Capital Federal, Jueves 12 de 16 a 19 horas y Viernes 13 de noviembre de 9 a 12 y de 14 a 17 horas. Duración total del curso: 9 horas

Mantenimiento del Software

Dirigido a: Gerentes de Pocesamiento de Datos, Responsables de Análisis y Porgramación, Profesionales o Estudiantes Avanzados de Informático Lugar, días y horarios: FECIC, Moreno 431, Capital Federal. Jueves 26 de 16 a 19 horas y Viernes 27 de noviembre de 9 a 12 y de 14 a 17 horas.

Duración total del curso: 9 horas

INFORMES E INSCRIPCION

SADIO Uruguay 252 2º piso "D" -1015- Buenos Aires Tel. 40-5755 / 476-3950 FAX 476-3950

IEEE INSTITUTO DE INGENIEROS EN **ELECTRICIDAD Y ELECTRONICA**

La IEEE anuncia la realización de los siguientes cursos durante el mes de noviembre:

INTERFASE HARD-SOFT DE LA IBM-PC CONDUCTOR: Ricardo Jorge Tomsic 16, 19 y 23/11 de 18,30 a 21,30 hs.

PROGRAMACION ORIENTADA A OBJETOS EN C++

CONDUCTOR: Marcelo Risk 26, 30/11 y 3, 7 y 10/12 de 18,30 a 21,30 hs.

INTRODUCCION A LAS REDES LOCALES CONDUCTOR: Daniel Alonso

24, 25 y 26/11 de 15 a 18 hs.

INFORMES E INSCRIPCION Defensa 320 Piso 3 de 11 a 18 hs. TE: 342-9507

CRUCINFORMATICO Por Gustavo Klionsky

HORIZONTAL

1)Comparación entre dos registros.

6) Arte de armar programas.

9)Salida o fuera de rango. 13)Que esta constituido por modulos.

14)Abreviatura de K-bytes.

15)Tope para el uso.

16)Abreviatura de registro separador.

17)Parte del CPU, constituida por elementos de

memoria central.

18)Amba, en lo más alto.

19)Abreviatura diseño lógico de Base de Datos. 20)Distinta edición para programadores, opera dores y desarrollo de sistemas.

VERTICAL

2)Abreviatura de programas de sistemas. Abreviatura de datos de entrada/salida.

4)Nombre de la red local.

6)Conjunto de relaciones unitarias que se rela cionan entre si.

7)Pane de un programa, que se incorpora a un programa.

8) Abreviatura de gerencia de sistemas.

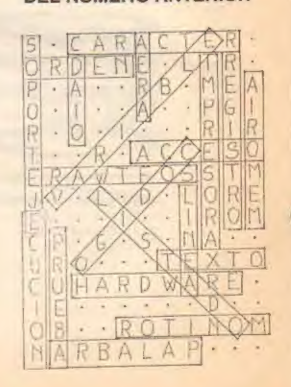
10)Abreviatura de código separador.

11)Dispositivo de una red en las cuales pueden realizarse funciones de entrada/salida.

12)Dispositivo de salida por presentación visual. 15)Cada una de las bandas capaces de recibir Infor mación en un dispositivo magnético.

17)Abreviatura de la unidad central de proceso.

SOLUCION A LA SOPA INFORMATICA DEL NUMERO ANTERIOR



© 15

NACE SOFTWARE LEGAL

TODO DENTRO DE LA LEY

La creación de la asociación civil sin fines de lucro denominada SOFTWARE LEGAL, marca el comienzo de una nueva etapa en la estratégica lucha contra la copia ilegal de programas de computación.

Luego de poner el énfasis en los aspectos represivos de la acción contra la copia ilegal de programas - todavía se recuerdan los procedimientos policiales contra los denominados "piratas" que venden copias "truchas" de los programas -, y de pasar por una etapa donde las cámaras gremiales empresarias del sector enfatizaban la necesidad de acabar con esta "pirateria" a partir del principio de defender los intereses de las empresas productoras de software, se llega a la constitución de esta organización que reconoce en aquellos antecedentes un aspecto sólo parcial del problema, y que plantea la importancia de establecer además de la punitiva, una acción preventiva que difunda la conveniencia de utilizar copias legitimas, como condición imprescindible para poder contar con la colaboración del principal protagonista y mayor beneficiado de este saludable hábito: el usuario de programas de computación.

Los Estatutos de esta asociación civil sin fines de lucro establecen claramente cuáles son los objetivos de su creación:

- a) defender activamente los derechos intelectuales de los creadores de software en general y de sus miembros en particular, a nivel nacional e internacional.
- b) difundir y apoyar ideas que tiendan al afianzamiento y a la efectiva vigencia de la garantia constitucional de propiedad intelectual.
- c) combatir la piratería de software en la Argentina mediante actividades educacionales, de publicidad y de tormación de la opinión pública,
- d) desarrollar y difundir a través de sus asociados y de campañas informativas al efecto, la cultura y la ética informática, fomentando actividades pedagógicas y didácticas.
- e) representar a sus asociados ante todo tipo de autoridad o particular dentro del país o tuera del mismo, en todo lo relacionado con el obieto de su creación.
- f) relacionarse con asociaciones de objeto similar en el pals o en el extranjero, procurando la cooperación y el mutuo apoyo de iniciativas que hagan a los objetivos que persigue SOFTWARE LEGAL.

Sus autoridades han sido elegidas con un criterio que no deja lugar a dudas sobre la importancia que le asignan a este proyecto las principales empresas nacionales e internacionales productoras de software que operan en el mercado local: los principales cargos de la flamante Comisión Directiva de SOFTWARE LEGAL, son responsabilidad de los primeros niveles de conducción de esas empresas. Estos son alguno de esos nombres:

Ricardo Resnik, Presidente: Es el Presidente del Grupo Noise, compuesto por once empresas, que tienen como misión principal ofrecer tecnología y servicio para lograr la satisfacción del consumidor. Alrededor de 1983, Resnik inicia a Noise en el camino de la informática con una política de diversificación de productos, siendo de los primeros que dió pasos series y exitosos en la comercialización de software original en nuestro país. Ricardo Resnik tiene 37 años, es casado con tres hijas, y su esparcimiento preferido es jugar tennis.

José M. Rosa Bunge, Vicepresidente: Argentino, de 59 años, casado y con tres hijos, Rosa Bunge ha cursado estudios de Ingeniería Electrónica, y se ha desempeñado como Jefe de Laboratorio de Desarrollos Especiales (FAPE-SA/PHILIPS), Gerente Industrial de INESA de México, Gerente Industrial del CONSORCIO ELECTRONICO y Gerente de Proyectos Industriales de IMACO en Lima, Perú. Fue además Jefe de Ingeniería Electrónica de KENIA/SHARP.

Su actividad como Socio Gerente de AUTOM SRL, que continúa actualmente en su función de Presidente de SOFT-WARE ARGENTINO S.A., le han valido el reconocimiento de la comunidad por sus ponderables esfuerzos para desamolitar software en nuestro país, y exportarlo al resto del mundo. Eduardo Hojman, Secretario: Con 38 años, casado, y con estudios cursados en Ingeniería Industrial (UBA), es el actual Vicepresidente de NewLotus S.A., cargo que ha estado bajo su responsabilidad desde su crea-ción, habiéndose desempeñado anteriormente como Gerente de Ventas de Nugget S.A., luego de trabajar por más de 10 años en las áreas de planeamiento estratégico, marketing y control de gestión en Fielschmann S.A.

Eugenio Beautrand, Tesorero: Nacido en Venezuela el 27 de junio de 1961, sus estudios fueron cursados en Portland, Oregon, USA. Graduado en 1984 en Economia y Administración de Empresas, entró a Microsoft en 1984, participando en la apertura de la primera subsidiaria de Microsoft en América Latina, en México. En 1989 se muda a Brasil al abrirse alli la subsidiaria de Microsoft. Está en la Argentina desde 1991, diri-giendo la nueva subsidiaria local.

El Consejo Directivo se completa con otras importantes figuras del quehacer informático local: Pablo Gelbstein - Presidente de AXOFT SA - como Prosecretario, Daniel

Bejerman de Estudios Bejerman como Protesorero, y como vocales Carlos Dallatea de American Security, Eduardo Kearney de B.K.O., Alfredo Salas de Word Perfect, Roberto Vigil de CAPSI, Enrique Draier de Conorpe y Eduardo Arias de Intech.

A juicio de Mundo Informático, esta iniciativa puede resultar un buen ejemplo de cómo es posible que empresas competidoras pueden trabajar juntas para alcanzar un objetivo que beneficia al conjunto de la comunidad. Seguiremos muy de cerca el desarrollo de las actividades que se realicen desde este promisorio emprendimiento.

Ahora el Software tiene quien lo cuide.

A partir del primero de octubre de 1992 los principales productores de software integran Software Legal. Una entidad sin fines de lucro cuyo objetivo es evitar la copia ilegal de programas. Protegiendo tanto al usuario de software como la propiedad intelectual de aquellas empresas que invierten en investigación y desarrollo y actualmente se ven perjudicadas por personas inescrupulosas que lucran con su esfuerzo.

El uso ilegal de software está penado por los artículos 71 y 72 de la ley 11.723, con penas desde 3 meses hasta 6 años. Analice su situación. No corra el riesgo.



SERVICIO DE ASISTENCIA LEGAL AL COMPRADOR DE SOFTWARE CASILLA DE CORREO 5187 - 1000 CORREO CENTRAL / TELEFONO: 449-8611

UniForum 93

Foro de Sistemas Abiertos y Comunicaciones.

EL PODER DE LA INTEGRACION.

B.A. Art Center Loft 26 al 30 de Abril de 1993.

Herrera 541 Capital Federal



INFORMES
Suipacha 190 - Piso 9 (1008) Buenos Aires - Argentina Tel: 35-1543





Mundo Telematico

En la década de los '80, los franceses se preocuparon por desarrollar un sistema de comunicación telemática que permitiese contar con una red económica, que

por una gran cantidad de abonados. En ese momento, la solución que encontraron fue la utilización de la red telefónica común, que demostró ser un eficaz soporte de una topología en la que confluyen una gran cantidad de nodos - alrededor de 6.000.000 en toda Francia -, con un relativo bajo volumen de utilización unitaria de la red. Para los nodos desarrollaron la terminal Minitel, muy barata en

relación a los precios que en esos años

uniera a nodos que por su bajo costo y

gran flexibilidad, pudiesen ser utilizados

tenían los computadores personales.

La fórmula dió un resultado: el primer servicio que se incorporó a esa red fue la consulta on-line de la guia de abonados telefónicos, y a partir del mismo se fueron agregando nuevos servicios hasta llegar a los casi 20.000 con que cuenta actualmente, y que van desde el Correo Electrónico hasta las Emergencias Médicas, pasando por la Gestión Bancaria, el Pago de Impuestos, la Reserva Hotelera y hasta la participación activa en programas de televisión.

Sin embargo, y a pesar del enorme crecimiento que alcanzó el sistema dentro

MINITEL:

¿ALTERNATIVA TELEMATICA PARA LA ARGENTINA?

de Francia, su propagación en otros países es hasta el momento limitada; el número de terminales Minitel que se encuentran instaladas en el resto del mundo se calcula en dos millones: una cifra nada despreciable, pero que comparada con las 6.000.000 francesas muestran un crecimiento en el mercado internacional todavía incipiente.

Una de las razones más importante que explica este lento crecimiento, es que la red trabaja en forma estándar con la norma francesa CEPT 2; si bien también lo hace actualmente bajo la norma internacional ASCII, su costo se eleva porque se le deben agregar plaquetas adicionales. A pesar de estos inconvenientes, el sistema Minitel se ha instalado en la Argentina a través de Telematic, un grupo em-

presario formado por tres em presas: Equipos Tele máticos S.A., Sistemas Telemáticos S.A. y Servicios Telemáticos

S.A., cada una de ellas encargada de la comercialización de una de las fases que componen el servicio.

Las estimaciones realizadas por este grupo empresario son optimistas: con una cantidad de líneas en el país que rondan los tres millones y medio de aparatos, esperan alcanzar un sólido crecimiento en alrededor de dos años, en algunos rubros como

el de la telecompra y el de pago de los impuestos.

La contratación de estos servicios se realiza mediante un abono mensual, cuyo costo está en el orden de los 15 dólares, verdaderamente, un bajo precio por todas las comodidades que puede aportar su uso, a la complicada vida del hombre modernó de estas latitudes.





ORGANIZACION
CONSULTORES ARGENTINOS
PARA EL DESARROLLO S.A

LIDERES EN CONSULTORIA Y PROYECTOS DE INTEGRACION INFORMATICA

CON 20 AÑOS DE EXPERIENCIA EN EL PAIS Y EN EL EXTRANJERO

DESARROLLANDO
E IMPLEMENTANDO SOLUCIONES
EN LOS CAMPOS
DE ORGANIZACION,
SISTEMAS Y COMPUTACION

TANTO EN EL SECTOR PUBLICO COMO EN EL PRIVADO

LAS INNOVACIONES
TECNOMETODOLOGICAS
DEL MERCADO,

POR MEDIO
DE UN CAPACITADO PLANTEL
DE PROFESIONALES
INTERDISCIPLINARIOS

UNA EMPRESA QUE RESPONDE AL FUTURO

Av Córdoba 836, Piso 13º Of.1301 Capital Federal Tel: 393-3336 / 3384 / 3285

CONOZCA A MEGABYTE

Elmejicano Grupo Noriega Editores ha lanzado hace pocos días la colección "MEGABYTE - Conozca a . . . ", especialmente pensada para que un usuario habitualmente muy ocupado, dedique poco tiempo a estudiar la documentación original que acompaña a los programas utilitarios de mayor difusión, y para que el recién iniciado no se vea recargado de tanto texto innecesario en una primer etapa. En cada libro de esta interesante colección, un reloj muestra los minutos que se deben dedicar al aprendizaje de cada paso: ésto da al lector una idea aproximada del tiempo que mantendrá ocupada su computadora hasta conocer cada uno de los programas. Nuestra opinión: realmente recomendable.

> Rainer Bartel Conozca a LOTUS 1.2.3 ISBN 968-18-4325-8

La información de este libro se refiere a la versión 2.2 de Lotus 1-2-3, disponible desde 1989. Mucha de la información que aquí se presenta puede ser usada para las otras versiones de la serie 2.XX. Una excepción a esto es el paso que trata acerca del uso de programas complementarios (add-ins) por cuanto sólo se describe el uso de tales programas para

HOJEANDO LIBROS

la versión 2.2.

El tiempo que necesita para cada paso està siempre especificado de manera que pueda decidir cuantos pasos se desea complementar en cada sesión. Después de estudiar los 20 pasos, se podrán crear hojas de cálculo, procesarlas, imprimirlas y convertirlas en gráficos (si se tiene adaptador para gráficos) sin necesidad de leer ningún otro manual.



"CONOZCA A ... ": UNA COLECCIÓN PERMADA PARA GENTE MUY OCUPADA

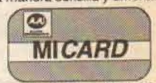
Jorge Tomayo Martinez Conozca a Q-DOS II ISBN 968-18-4285-5

Una de las grandes limitaciones que tienen los usuarios de computadoras personales es el lacónico indicador > (prompt). A:> o C:> del sistema operativo PC / MS-DOS, por lo poco explicativo que resulta y porque obliga a memorizar tanto el nombre (en inglés) como la sintaxis de cualquier comando que se desee utilizar. El programa QDOS-Il se ha popularizado precisamente por hacermás fácil usar algunas caracteristicas estándar del DOS, al haber creado una interfaz muy útil para el usuario. Este programa -que

podemos catalogar como organizador del disco duro-, simplifica la tarea de manejar muchos archivos en múltiples directorios, en uno o en varios discos fijos. Este libro refleja el potencial que posee QDOS-II para ayudar a organizar y controlar el disco fijo. Muchas operaciones y comandos del DOS resultan más fáciles con este programa, sus aspectos más avanzados, tales como reubicar archivos de un directorio a otro y la fácil y excelente presentación de los archivos lo convierte en un complemento ideal del DOS.

Marvin Bryan Conozca a CARBON COPY PLUS ISBN 968-18-4259-6

CARBON COPY PLUS es un programa que le permite: A) estar cómodamente sentado en su despacho en Buenos Aires, mientras opera una computadora ubicada en cualquier otro lugar de la ciudad o el resto del mundo. B) llamar por teléfono a otra computadora, no importa donde esté ubicado el equipo. C) tornar el control de la computadora distante y ejecutar la misma serie de operaciones que se usó en la que está en su casa u oficina. Este libro le enseña cómo instalar, configurar y usar este interesante programa de una manera sencilta y amena.



Y RECUERDE QUE LOS
POSEEDORES DE LA TARJETA
MI CARD GOZAN DE
INTERESANTES DESCUENTOS I I

DIÁLOGOS CON EL ANGEL GRIS

Por Enrique Santos

Se pone lindo el Tortoni en esta época del año en la que la primavera empieza a dejar paso al verano. El ambiente del tradicional caté se mantiene naturalmente tresco, ayudado por un diseño arquitectónico de los tiempos en que el aire acondicionado era cosa de ciencia-ficción. Desde atuera, un limpido resplandor trae reminiscencias de otros soles con menos polución y sin agujero de ozono. Encontrarse a conversar con un amigo en esas condiciones siempre es placentero. Aunque éste sea el imprevisible Angel Gris.

Estaba terminando mi primer calé cuando lo veo aparecer por la entrada de la calle Rivadavia, esquivando mesas de billar y con aire de agente secreto mezcia entre Humphrey Bogart y James Bond.

"¿Qué noticias lo traen tan alterado?", le pregunté a modo de saludo mientras le ofrecia la otra silla de mi mesa.

"Es que traigo información exclusiva que considero muy interesante", me replicó mientras depositaba en la mesa una gruesa carpeta repleta de papeles.

"Por más interesante que sea, no creo que justifique esa cara de circunstancias que trae. Venga, desensille y tómese un catecito mientras charlamos", le ofreci.



"Está bien", acordó. "Pero no quiero que nadie me saque la primicia sobre algunos personajes que rondan detrás de los crêditos españoles e italianos, y aparecen en países como el nuestro asegurando una representatividad que luego los hechos no contirman".

"¿Cômo es éso?", le pregunté con curiosidad creciente.

Le cuento: hace unos dos años hizo su aparición por estas tierras un simpático español llamado Eloy Gómez, que desde sus años mozos milita - según sus afirmaciones - en el gobernante Partido Socialista Obrero Español PSOE, el mismo que lidera el primer ministro Fetipe González. En sus maletas trala una gran variedad de productos y sistemas informáticos desarrollados en España y comercializados por el Grupo APD, empresa de la que Eloy Gómez era Presidente, continuó el Angel Gris.

"Esto se está poniendo interesante, continúe", le pedi a mi amigo acomodándome como para escuchar mejor.

Bueno, Eloy Gómez hizo un gran despliegue de relaciones públicas, llegando incluso a entrevistarse con el Presidente de la República, proponiendo una gran cantidad de emprendimientos informáticos que podían ser financiados con el apoyo del gobierno español. Entre ellos, la informatización de la administración de Justicia, la del Concejo Deliberante de la Ciudad de Buenos Aires, de los Hospitales Municipales e incluso un proyecto de informática educativa que a fines del año pasado anunciara a la opinión pública el entonces Intendente de la Capital Federal Carlos Grosso", continuó el Angel Gris.

"Me acuerdo muy bien", acoté: "recuerdo que el anuncio se hizo en un acto en el que participaron la Federación Argentina de Informática FAI de Jorge Cassino, y la Cámara de Software y Servicios Informáticos CESSI que preside José Luis Ferreyro, y que tuvo una nota en nuestra revista Nuevo Mundo".

"Todo iba sobre ruedas, hasta que desde España llegaron noticias inquietantes", retomo el Angel Gris. "Resulta que APD es una empresa comercializadora formada por otras dos: DISEDA, que es la arma los equipos que se comercializan y TRANSTOOLS, que se ocupa del software. El asunto es que TRANS-TOOLS ha sido demandada por Informix, que la acusa de utilizar los códigos fuentes

de Informix con ligeras modificaciones, y comercializario con nombre propio. Y para colmo de contrariedades, la empresa DISEDA suspende sus pagos al comenzar este año en el Juzgado 33 de Madrid; si quiere, le doy más datos: Tomo 858, Folio 18, Sección 3º, hoja 46661

"Termine con las precisiones, por favor!", exclamé abrumado por tantos datos.

"Entonces continúo con el relato", me contestó el Angel Gris muy satisfecho por el efecto causado: "El principal acreedor de la empresa DISEDA -cuyo Presidente resulta ser el mismo Eloy Gómez- es SITRE, una empresa proveedora de equipos de telecomunicaciones para Telefónica de España, y que era donde DISEDA compraba los componentes con los que armaba sus equipos. A tal monto llegaba esa deuda, que para cancelarla debe entregarse el 70% de APD". "Lo que usted me cuenta echa por tierra todos los proyectos que estaban dando vueltas", opiné.

"Eloy Gómez no piensa lo mismo que usted", me contestó mi amigo rápidamente. Tanto es asi, que se lo ha visto en Buenos Aires en estos últimos días, tratando de remontarlos. Pero por lo que pude escuchar, algunos funcionarios argentinos están muy digustados con este tema, especialmente porque cuando oportunamente pidieron referencias oficiales sobre las empresas informáticas que existían en España, recibieron la indicación de dirigirse a AENTEC, una asociac empresaria de 4 miembros (APD, TELL COMUNICACION Y CONTROL, SITRE Y TRANSTOOL), sin mencionar siquiera a ANIEL que es otra organización de características similares, pero con más de 100 miembros". "Realmente una situación compleja", reflexioné. "¿Cómo es posible que temas tan importantes como la salud y la educación, sean manejados con tanta superficialidad en algunos ámbitos?".

Eso mismo me pregunto yo. Y le aseguro que voy a tratar de averiguario, me contestó el Angel Gris antes de desaparecer de mi mesa sin aviso previo.

Impress an Agencia Periodistica CID - Diario del Viajoro , Av. de Mayo 566

UNA CUESTION DE TAMAÑOS



¿PODRAN LAS AGENDAS PERSONALES REEMPLAZAR A LAS LAPTOPS?

Inicialmente concebidas como
el más personal
de los instrumentos electrónicos
creado para ayudarnos
a optimizar el uso
de nuestro tiempo cotidiano,
la agenda electrónica ha evolucionado
hasta convertirse en una verdadera
computadora de boisillo que
en opinión de muchos -,
plantea una relación más equilibrada
entre portabilidad y capacidad
de procesamiento.

Poder encontrar la fórmula que permite transitar por el diario quehacer teniendo siempre a mano la posibilidad de establecer comunicación y de acceder a la información, aparece como un objetivo de suma importancia que en estos tiempos - gracias a la telefonia celular y a la miniaturización de los circuitos electrónicos -, está al alcance de cada vez más personas. Por supuesto que llevar consigo un teléfono y una computadora, plantea al usuario un nuevo interrogante que aparecia menos crítico en los no muy lejanos tiempos en que estos elementos reposaban plácidamente en un escritorio: ¿cuánto mide y cuanto pesa?. Porque evidentemente, la idea de cargar con varios kilogramos durante todo el dia no resulta muy halagadora para nadie: quien decida hoy usar una laptop debe estar dispuesto a llevar consigo un equipo de peso cercano a los 3 kilogramos, y ésto puede resultar un inconveniente. especialmente si el estacionamiento del automóvil no está a pocos metros del lugar de reunión, cosa que sucede con bastante frecuencia en ciudades como Buenos Aires o Córdoba.

impulsados por estas circunstancias, muchos usuarios están intentando una solución alternativa que
les permita manejar toda la información que necesitan sin cargar con ese considerable peso adicional.
Partiendo de una visión distinta, se preguntaron:
¿cuánto de la enorme capacidad de procesamiento que posee una laptop se necesita en las
reuniones cotidianas? ¿cuántas veces se requiere durante una entrevista, algo más que una
buena planilla de cálculo para resolver una cuestión?. Y llegaron a la conclusión que combinar la
portabilidad de una agenda electrónica y la capacidad de procesamiento de una computadora
personal, puede resultar una fórmula exitosa.

La reciente aparición de los Supersistematizadores - versión potenciada de las agendas personales -, actualiza la cuestión y abre nuevos campos de aplicación a los defensores de la libertad de movimientos y el procesamiento repartido. Vamos a analizar en esta nota, las características de esta nueva generación de agendas de 285 gramos de peso, que se utilizan como extensión portable de una computara personal, tomando como base los modelos SF-R10 y SF-R20 recientemente anunciados por la empresa japonesa CASIO.

COMUNICANDOSE CON LA PC

La pantalla de cristal líquido de 10 líneas de 40 caracteres del Supersistematizador presenta un menú que le permite al usuario comunicarse con su computadora personal en forma muy sencilla. Para enviar datos a la PC se selecciona la opción SEND, la que lo introduce a un nuevo menú donde el usuario determina cuáles son los datos que desea transmitir (el directorio telefónico, la agenda de actividades



diarias, la biblioteca de tarjetas de negocios, las notas recordatorias o todos estos datos simultâneamente). Previamente, es posible ajustar los parâmetros de la transmisión que variarán según las características de la PC a la cual se envía la información (paridad, longitud del byte y velocidad de transmisión). De la misma manera, es posible transmitir datos desde la PC a las distintas zonas que componen la agenda, que pueden ser seleccionadas por el usuario a través de un nuevo menú.

Y eso es todo. Mediante una simple secuencia de menúes activados desde el Supersistematizador, es posible actualizar las veces que se desee, los archivos almacenados en la PC que registran por ejemplo, los detalles de las visitas efectuadas a los clientes en ese día, o recibir desde la computadora la lista de precios y la disponibilidad de cada producto, para ser utilizados en las visitas programadas para el día siguiente.

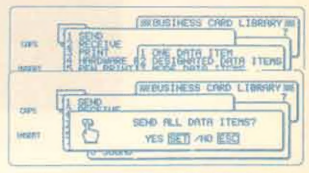
UNA PLANILLA ELECTRONICA EXCEPCIONAL

		B	[[[][
The state of the s	4.00		6.00	
2 Red	Boxes	12.00	2.00	
		15.00	3.00	
2			15.00	
6				
ž			12.00	
8				
Ed1t	Range	Goto	Receic	More:

Los modelos SF-R10 y SF-R20 de CASIO, tienen incorporada a LUCID-3D, una planilla electrônica sumamente poderosa, cuyas principales características son:

- maneja una planilla de un tamaño máximo de 254 columnas y 9999 filas.
- recuerda las últimas ocho celdas y archivos visitados, a los que puede retornar rápidamente con una indicación del teclado.
- -maneja la posibilidad de solicitar la confirmación del usuario antes de reemplazar el valor existente en una celda de datos.
- efectúa operaciones de búsqueda y reemplazo para cualquier número o etiqueta de celda.
- posee un índice de ayuda al usuario.
- formatea las celdas de datos numéricos, mediante un menú que le permite al usuario definir la cantidad de decimales, la inclusión del signo \$ ó %, la supresión de ceros a la izquierda, la incorporación del signo + ó -, y la posibilidad de exhibir la fórmula mediante la cual se arriba al valor de la celda.
- las celdas con datos alfabéticos pueden definirse justificando el texto a izquierda, a la derecha o al centro, o rellenando toda la celda con un carácter que defina el usuario.
- permite la clasificación de columnas y filas en cualquier orden.
- brinda la posibilidad de crear Macros que memorizan un conjunto de instrucciones para efectuar una tarea particular sin necesidad de volver a tipearlas. Las Macros que se ge-

neran pueden ser grabadas para su utilización posterior, y también reproducidas en otro sector de la pianilla.



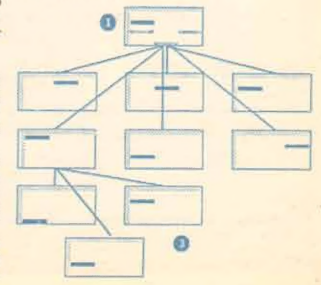
- posee una eficaz rutina de administración de las planillas electrónicas, que permite mediante un único menú crear, abrir, copiar, borrar y renombrar archivos. También incorpora el concepto de plantilla (TEMPLATE), que son planillas pre-estructuradas para electuar tareas estandarizadas, como por ejemplo programas de amortización, de flujo de fondos, informe de gastos, etc.
- maneja la posibilidad de derivar las planillas que seleccione el usuario a un área secreta, a la que sólo es posible ingresar mediante el tipeo de una clave definida en cada caso.

Las planillas electrónicas creadas en el Supersistematizador pueden ser fácilmente transmitidas a la PC, para hacer copias de reserva o para ser utilizadas con un programa tipo Lotus 1-2-3, mediante la utilización del programa Lucid Link, que también posibilita la transmisión de archivos de la PC a la agenda.

UNA PLANILLA CON 3 DIMENSIONES

Cuando se enlaza una planilla Lucid 3-D a otra, la primera cuenta en forma permanente con la información de la celda de la segunda donde se llevó a cabo la conexión 3-D. Las planillas así enlazadas, tienden a formar una estructura piramidal no muy distinta a un árbol genealógico, con un origen (madre), que recurre a varias planillas subordinadas (hijas), las que a su vez pueden recurrir de la misma manera a un tercer nivel (nietas), pudiéndose establecer tantas generaciones como el usuario desee.

Cualquier actualización de un dato en una planilla subordinada origina en forma automática la actualización de los datos de todas las planillas de orden superior relacionadas con ella, lo que permite un encadenamiento dinámico de distintos rubros relacionados (por ejemplo, la venta, el stock y las comisiones a los vendedores), que pueden mantenerse simultáneamente actualizados, sin necesidad de intervención del usuarlo.





No Todo Es Igual. Compaq Es Mejor.

En menos de 10 años, una empresa rompió con la idea de que todas las computadoras son iguales & Compaq. La que presentó la primera computadora portátil del mundo; la que introdujo al mercado la primera PC con procesador 386; la que rompió la barrera de los 32 MB en almacenamiento & Atendiendo las necesidades de más de 2 millones de clientes desde la ciencia hasta las artes, desde usuarios individuales a organizaciones grandes y medianas, las computadoras Compaq marcan la diferencia en casi todos los cam-

pos del quehacer humano & ¿Por qué? Porque las premisas de Compaq son claras & Ser superiores siempre. Y por eso, dedicar la mayor parte del tiempo y del presupuesto a investigar y desarrollar soluciones que a la

competencia no se les hubieran ocurrido sin antes mirar una Compaq por dentro A Ofrecer productos cero defecto.

Y para ello, someter a los productos a los



más exigentes controles de calidad. Que si una computadora Compaq

falla, lo haga en el laboratorio, nunca en el escritorio A Brindar el

más amplio servicio. A través de un sistema de comercializa-

ción formado por distribuidores autorizados, que ofrecen soporte

integral a los requerimientos de los usuarios & Consulte a cual-

quiera de los distribuidores Compaq. Vea todas las ventajas en la

pantalla. Maneje una Compaq. Siéntala. Verá como la idea de que las

computadoras son todas iguales se le deshace en sus propias manos.

Compaq Latin American Corporation - Av. del Libertador 238, Vicente López - 795-6345 790-1017/6568 ■ All Computers - Av. del Libertador 602 Piso 2, Capital Federal - 22-1301/1140/1229
 Costos y Organización Informática - Reconquista 349, Capital Federal - 325-2225/6492 ■ Novadata - Paseo Colón 502, Capital Federal - 343-6633/331-1400 ■ RYBCO - Esmeralda 155
Piso 5 24, Capital Federal - 45-8206 476-4814 ■ The Computer - Chacabuco 757, Córdoba - (051) 60-9048 ● Centro de Cómputos de Tandil - Pinto 520 - (0293) 24546/23287/24466
 Yen Uruguay: Computercenter - Brandsen 1956 ESC 104 - Montevideo, Uruguay - (059) 48-7285 ■ Computervision - Paraguay 1470 Piso 1 - Montevideo, Uruguay - (059) 923462/73.